

Пилотируемый космический корабль «Союз ТМА-09М» успешно осуществил автоматическую стыковку с Международной космической станцией. Как сообщает [РИА Новости](#), это произошло 29 мая в 6:10 по московскому времени.

«Союз» доставил на станцию космонавта Роскосмоса Федора Юрчихина, астронавта NASA Карен Найберг и астронавта Европейского космического агентства Луку Пармитано.

В соответствии с расписанием, вновь прибывшие космонавты пробудут на станции 172 дня. За это время они проведут 34 научных эксперимента и осуществят несколько выходов в открытый космос, а также встретят четыре грузовых корабля.

«Союз ТМА-09М» стартовал с Байконура 29 мая в 00:31 МСК и вышел на расчетную орбиту девять минут спустя. Второй раз в истории МКС «Союз» доставил космонавтов на станцию по так называемой «короткой схеме»: полет корабля по орбите продолжался лишь шесть часов, а не двое суток, как ранее. Впервые «короткая схема» была успешно применена во время доставки на станцию предыдущего экипажа в конце марта 2012 года.

**Пресс-служба Lenta.ru** [<http://lenta.ru/news/2013/05/29/mks/>]