

Сегодня, 21 октября 2016 года, транспортный пилотируемый корабль (ТПК) «Союз МС-02» успешно пристыковался к стыковочному узлу малого исследовательского модуля «Поиск» (МИМ-2) российского сегмента Международной космической станции (МКС).

Программа полёта предусматривала двухсуточную схему сближения корабля со станцией. Сближение выполнялось в автоматическом режиме под контролем специалистов Главной оперативной группы управления российским сегментом МКС в Центре управления полётами (ЦУП). Стыковка была произведена в 12:58 мск.

ТПК «Союз МС-02» доставил на МКС участников длительной экспедиции МКС-49/50 – космонавтов РОСКОСМОСА Сергея РЫЖИКОВА и Андрея БОРИСЕНКО, и американского астронавта Роберта Шейн КИМБРОУ (NASA).

В настоящее время экипажи ТПК и МКС выполняют операции по подготовке к открытию переходных люков и переходу экипажа корабля на станцию.

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.roscosmos.ru/22775/>]