

Транспортный пилотируемый корабль (ТПК) «Союз МС-03» 20 ноября 2016 года успешно пристыковался к стыковочному узлу малого исследовательского модуля «Рассвет» (МИМ-1) российского сегмента Международной космической станции (МКС).

Программой полёта была предусмотрена двухсуточная схема 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 00:58 мск.

ТПК «Союз МС-03» доставил на МКС участников длительных экспедиций МКС-50/51 – российского космонавта Олега НОВИЦКОГО (РОСКОСМОС), астронавтов Тома ПЕСКЕ (ESA) и Пегги УИТСОН (NASA).

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.roscosmos.ru/22942/>]