

Устройство для отвода космического объекта на безопасные орбиты, включающее энергосиловую установку. Дополнительно применены силовой элемент, системы энергоснабжения, навигации, управления, ориентации и стабилизации вектора тяги и система обнаружения и наблюдения космических объектов, стыковки и/или захвата, связи и передачи данных, соединения с космическим объектом, отделения в любом составе и сочетании, полностью или частично интегрированные с такими элементами и системами космического объекта, если они имеются и активны.