

ПЕРЕЧЕНЬ

**товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза
в рамках международного сотрудничества в области исследования
и использования космического пространства, в том числе оказания
услуг по запуску космических аппаратов**

I. Средства выведения космических объектов

1. Ракеты-носители.
2. Ступени ракет-носителей.
3. Межступенные отсеки и механизмы сочленения и разделения ступеней ракет и беспилотных летательных аппаратов.
4. Разгонные блоки.
5. Транспортные модули.
6. Контейнеры транспортно-пусковые и транспортировочные.

II. Космические аппараты

7. Аппараты связи, вещания и ретрансляции.
8. Аппараты дистанционного зондирования Земли, в том числе для экологического мониторинга и метеорологии.
9. Аппараты координатно-временного обеспечения и навигации.
10. Аппараты для научных исследований.
11. Аппараты для проведения испытаний в условиях космоса и производства в космосе материалов и иной продукции.
12. Аппараты пилотируемые.
13. Станции орбитальные.

III. Средства информационно-измерительной техники

14. Комплексы информационно-измерительной техники.
15. Устройства информационно-измерительной техники.
16. Контрольно-испытательная аппаратура, устройства контроля и настройки.
17. Комплекты запасных частей, инструментов, принадлежностей.
18. Эксплуатационные и учебно-тренировочные средства.

IV. Бортовые системы и аппаратура управления, контроля и траекторных измерений

19. Бортовая аппаратура автономных систем управления ракет-носителей.
20. Функциональные блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей (автоматы стабилизации, регуляторы кажущейся скорости, автоматика двигательных установок, автоматы управления дальностью, согласующие устройства систем телеметрического контроля, бортовые кабельные сети, системы питания и коммутации).
21. Комплектующие блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей.
22. Системы управления космических аппаратов (системы ориентации и стабилизации, системы навигации, системы управляемого баллистического спуска, системы мягкой посадки, системы коррекции на орбите, системы управления объектом, системы управления стыковкой, системы электропитания, системы единого времени и синхронизации, системы пеленгации, системы аварийного подрыва объекта, источники электропитания, коммутационные устройства, прочие системы и аппаратура систем управления).
23. Структурные блоки и элементы систем управления космических аппаратов.
24. Бортовая аппаратура командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса.
25. Блоки и элементы командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса.
26. Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины (компьютеры) для космической техники.
27. Структурные блоки и элементы бортовых компьютеров.
28. Специальное программное обеспечение бортовых компьютеров.
29. Аппаратура специальных бортовых систем космических аппаратов (геодезических и радиогеодезических измерений, фотографического, визуального, инфракрасного, фототелевизионного, оптико-электронного и радиолокационного наблюдения, для научных исследований земной радиации и магнетизма, солнечного и первичного космического излучения, астрономического излучения звезд и атмосферы, актинометрическая).
30. Структурные блоки и элементы специальных бортовых систем космических аппаратов.
31. Гироскопические приборы.
32. Комплектующие блоки и элементы гироскопических приборов.
33. Запасные части, инструменты, принадлежности систем управления космических аппаратов, соединительные кабели.
34. Системы жизнеобеспечения.

V. Наземные объекты космической инфраструктуры

35. Оборудование стартовых и технических комплексов, специальных сооружений.
36. Оборудование транспортное, стыковочное и транспортно-установочное.
37. Средства заправки компонентами топлива и обеспечения сжатыми газами, заправочно-нейтрализационные станции.
38. Оборудование технологическое вспомогательное.
39. Средства управления специальным технологическим и техническим оборудованием.
40. Средства обслуживания, хранения и эксплуатации ракет-носителей и космических аппаратов.
41. Специальные средства контроля и регламентных проверок технологического и технического оборудования.
42. Агрегаты, узлы, детали, средства подъемные.
43. Оборудование учебно-тренировочных центров.
44. Станции приема и обработки космической информации.
45. Объекты, оборудование и средства для наземной экспериментальной отработки космической техники.

VI. Наземный автоматизированный комплекс управления

46. Станции командно-измерительных систем, в том числе наземные стационарные, на подвижных наземных, плавучих и летательных средствах.
47. Аппаратура, специальные программные средства, информационные и программные продукты для вычислительной техники центров управления полетами космических аппаратов.
48. Комплектующие изделия и запасные части средств наземного автоматизированного комплекса управления.
49. Контрольно-испытательная и контрольно-проверочная аппаратура средств наземного автоматизированного комплекса управления.
50. Наземное проверочно-пусковое электрооборудование.
51. Аппаратура подготовки и пуска для стартовых позиций.
52. Аппаратура испытаний и подготовки ракет-носителей и космических аппаратов в хранилищах и на технических позициях.
53. Аппаратура регламентных проверок наземного оборудования и бортовой аппаратуры.
54. Комплектующие изделия, соединительные кабели и запасные части наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов.
55. Контрольно-испытательные приборы для наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов.
56. Аппаратура наземных астрономо-геодезических пунктов.
57. Аппаратура контрольно-навигационных пунктов.
58. Аппаратура потребителей навигационной информации.

59. Средства наземных пунктов приема специальной информации.

VII. Составные части и оборудование для ракетно-космических комплексов

60. Двигатели, энергоустановки, вспомогательные системы, агрегаты и устройства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов.

61. Двигательно-энергетические установки.

62. Устройства и агрегаты гидравлические, пневматические, электрические специализированные.

63. Системы и агрегаты вспомогательные.

VIII. Документация и программное обеспечение

64. Проектно-конструкторская и эксплуатационная документация.

65. Математическое и программное обеспечение космических систем (комплексов), в том числе для наземных объектов космической инфраструктуры.

IX. Продукция общепромышленного назначения для обеспечения функционирования наземных объектов космической инфраструктуры и жизнедеятельности участников полетов в процессе выполнения космических программ

66. Специальное топливо (компоненты ракетного топлива и т.п.).

67. Крепежные изделия общемашиностроительного применения для космической техники.

68. Машины электрические для космической техники.

69. Оборудование и материалы электротехнические для космической техники.

70. Приборы и средства автоматизации специализированного назначения.

71. Оптические приборы и аппаратура для космической техники.

72. Оборудование санитарно-техническое специального назначения.

73. Электрорадиоизделия для космической техники.

74. Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения специального назначения.

75. Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная специального назначения.

76. Средства радиолокационные.

77. Средства радионавигации.

78. Спецодежда.

79. Питание для космонавтов (астронавтов).

80. Медикаменты, химико-фармацевтическая и медицинская продукция специального назначения.

81. Медицинская техника специального назначения.

82. Специальные лакокрасочные покрытия, резинотехнические изделия, смазки и масла для космической техники.