



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1522К

от 18 апреля 2011 г.

На осуществление **КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: согласно приложению

Настоящая лицензия
переоформлена

Акционерному обществу
«Научно-исследовательский
институт телевидения»
(АО «НИИ телевидения»)

ОГРН - 1117847610297, ИНН - 7802774001

Место нахождения

Российская Федерация, 194021,
Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 22

Адреса мест осуществ-
ления лицензируемого
вида деятельности

г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 22,
лит. Е, лит. Ш, лит. З, лит. О

Санкт-Петербург, город Красное Село,
Кингисеппское шоссе, д. 53, лит. А, пом. 1-Н, 2-Н, 3-Н

Настоящая лицензия переоформлена на срок **бессрочно**
на основании решения Государственной корпорации по космической
деятельности «Роскосмос» - приказа от 6 июля 2018 г. № 211

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой
частью на 1 листе

Генеральный директор

Д.О. Rogozin

М.П.



№ 000262



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № 1522К

от 18 апреля 2011 г.

Виды выполняемых работ и оказываемых услуг

Создание и модернизация автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, включая орбитальные, межпланетные, многоразового использования, а также их составных частей и комплектующих, а именно:

создание бортовых телевизионных и оптико-электронных комплексов, систем и научной аппаратуры изделий космической техники

Производство автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, включая орбитальные, межпланетные, многоразового использования, а также их составных частей и комплектующих, а именно:

производство бортовых телевизионных и оптико-электронных комплексов и систем изделий космической техники

Создание (производство), модернизация, эксплуатация и ремонт космодромов, стартовых комплексов, пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космической техники, пунктов приема, хранения и обработки информации, баз хранения космической техники, полигонов посадки и взлетно-посадочных полос, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, а также их составных частей и комплектующих, а именно:

создание, производство, техническое обслуживание наземных телевизионных и оптико-электронных комплексов и систем изделий космической техники и оборудования для подготовки космонавтов

Генеральный директор

М.П.



Д.О. Rogozin

№ 000262



Государственная корпорация
по космической деятельности "Роскосмос"

Выписка от 19.03.2024 № ВЛР-66
из реестра лицензий на осуществление космической деятельности
по состоянию на 17:20 19 марта 2024 г.

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | <i>Статус лицензии:</i> | Действующая |
| 2 | <i>Регистрационный номер лицензии:</i> | Л026-00122-77/00003548
1522К |
| 3 | <i>Дата предоставления лицензии:</i> | 18 апреля 2011 г. |
| 4 | <i>Наименование юридического лица:</i> | |
| | <i>Полное</i> | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ" |
| | <i>Сокращенное</i> | АО "НИИ телевидения" |
| 5 | <i>Адрес места нахождения:</i> | 194021, г. Санкт-Петербург, ул.
Политехническая, д. 22 |
| 6 | <i>Номер телефона:</i> | 8 (812) 297 4167 |
| 7 | <i>Адрес электронной почты:</i> | niitv@niitv.ru |
| 8 | <i>Государственный регистрационный номер
о создании юридического лица:</i> | 1117847610297 |
| 9 | <i>Идентификационный номер налогоплательщика:</i> | 7802774001 |
| 10 | <i>Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:</i> | |
| | | 198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село,
Кингисеппское ш., д. 53, лит. А, пом. 1-Н, 2-Н, 3-Н;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 22, лит. Е, лит. Ш, лит. З, лит. О; |
| 11 | <i>Лицензируемый вид деятельности:</i> | Космическая деятельность |
| 12 | <i>Виды работ, услуг / наименование изделий (при наличии):</i> | |
| | | 1. Разработка изделий ракетно-космической техники;
2.2.4. Радиоэлектронные модули для средств связи, в том числе телевизионной, в составе космических аппаратов; |

- 2.2.5. Составные части приборов для управления, навигации, измерения, контроля, испытаний и прочих целей в составе космических аппаратов;
- 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры;
- 3.4. Научные, метеорологические, геодезические, геофизические приборы и аппаратура и приборы и аппаратура аналогичного типа, а также программные средства, входящие в состав наземных технических средств космических комплексов и обеспечивающие их использование по целевому назначению;
- 3.6. Составные части наземных тренажеров для подготовки космонавтов к космическому полету;
- 3.8. Средства пунктов приема и обработки специальной информации специальных наземных космических комплексов, обеспечивающие закладку рабочих программ работы бортовой специальной аппаратуры;
- 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике;
- 4.3. Оптико-электронные средства для использования в бортовой аппаратуре ракетно-космической техники

2. Изготовление изделий ракетно-космической техники:

- 2.2.4. Радиоэлектронные модули для средств связи, в том числе телевизионной, в составе космических аппаратов;
- 2.2.5. Составные части приборов для управления, навигации, измерения, контроля, испытаний и прочих целей в составе космических аппаратов;
- 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры;
- 3.4. Научные, метеорологические, геодезические, геофизические приборы и аппаратура и приборы и аппаратура аналогичного типа, а также программные средства, входящие в состав наземных технических средств космических комплексов и обеспечивающие их использование по целевому назначению;
- 3.6. Составные части наземных тренажеров для подготовки космонавтов к космическому полету;
- 3.8. Средства пунктов приема и обработки специальной информации специальных наземных космических комплексов, обеспечивающие закладку рабочих программ работы бортовой специальной аппаратуры;
- 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике;
- 4.3. Оптико-электронные средства для использования в бортовой аппаратуре ракетно-космической техники

3. Производство (серийное) изделий ракетно-космической техники:

- 2.2.4. Радиоэлектронные модули для средств связи, в том числе телевизионной, в составе космических аппаратов

4. Испытания изделий ракетно-космической техники:

- 2.2.4. Радиоэлектронные модули для средств связи, в том числе телевизионной, в составе космических аппаратов;
- 2.2.5. Составные части приборов для управления, навигации, измерения, контроля, испытаний и прочих целей в составе космических аппаратов;
- 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры;
- 3.4. Научные, метеорологические, геодезические, геофизические приборы и аппаратура и приборы и аппаратура аналогичного типа, а также программные средства, входящие в состав наземных технических средств космических комплексов и обеспечивающие их использование по целевому назначению;
- 3.6. Составные части наземных тренажеров для подготовки космонавтов к космическому полету;
- 3.8. Средства пунктов приема и обработки специальной информации специальных наземных космических комплексов, обеспечивающие закладку рабочих программ работы бортовой специальной аппаратуры;
- 4.1. Изделия электронной компонентной базы, электро- и радиоизделия для использования в ракетно-космической технике;
- 4.3. Оптико-электронные средства для использования в бортовой аппаратуре ракетно-космической техники

5. Ремонт изделий ракетно-космической техники:

- 3.6. Составные части наземных тренажеров для подготовки космонавтов к космическому полету

6. Продление установленных ресурсов и срока службы изделий ракетно-космической техники:

- 2.2.4. Радиоэлектронные модули для средств связи, в том числе телевизионной, в составе космических аппаратов;
- 2.2.5. Составные части приборов для управления, навигации, измерения, контроля, испытаний и прочих целей в составе космических аппаратов;
- 3.1. Оборудование, приборы, системы (комплексы) технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры;
- 3.6. Составные части наземных тренажеров для подготовки космонавтов к космическому полету

12. Услуги по разработке, производству, монтажу, испытанию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, ремонту, доработке и модернизации технологического оборудования объектов наземной космической инфраструктуры
- 13 **Номер и дата приказа о предоставлении** № 53 от 18 апреля 2011 г.
лицензии:
- 14 **Номер и дата приказа о внесении изменений** № 72 от 19 марта 2024 г.
в реестр:
- 15 **Причина внесения изменений:**
Изменение перечня выполняемых работ, оказываемых услуг

Документ подписан электронной подписью	
Сертификат	1e1fc557158b69ea8f06ab90ce4e8622
Владелец	ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "РОСКОСМОС"
Действителен	с 01.09.2023 по 24.11.2024

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения