



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<br>1522К   |
| 3  | <i>Дата предоставления лицензии:</i>   | 18 апреля 2011 г.   |
| 4  | <i>Наименование юридического лица:</i>   |   |
|    | <i>Полное</i>  | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО<br>"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ<br>ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ"  |
|    | <i>Сокращенное</i>   | АО "НИИ телевидения"  |
| 5  | <i>Адрес места нахождения:</i>   | 194021, г. Санкт-Петербург, ул.<br>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<br/>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,<br>Кингисеппское ш., д. 53, лит. А, пом. 1-Н, 2-Н, 3-Н;<br>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;<br>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