



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 13644-АТ

от 09 ноября 2015 года

**на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта  
авиационной техники**

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

*Настоящая лицензия предоставлена*  
федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего  
образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения» (ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет аэрокосмического приборостроения», Санкт-Петербургский  
государственный университет аэрокосмического приборостроения)

*Основной государственный регистрационный номер юридического лица*  
*Идентификационный номер налогоплательщика*

**ОГРН 1027810232680**  
**ИНН 7812003110**



# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Приложение к лицензии

1

№ 13644-АТ, предоставленной приказом от 09 ноября 2015 года № 3520,  
на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники

федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения)

ОГРН 1027810232680, ИНН 7812003110

*Место нахождения общества:*

190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67.

*Место осуществления лицензируемого вида деятельности:*

190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67.

### ***Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:***

- разработка авиационной техники;
- проведение научно-исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе с применением методов натурного и математического моделирования;
- проведение опытно-конструкторских работ по созданию, модернизации, модификации авиационной техники;
- проведение опытно-технологических работ по созданию авиационных материалов и технологических процессов;
- разработка технических предложений по созданию авиационной техники;
- разработка макетного образца авиационной техники;
- разработка конструкторской документации авиационной техники;
- разработка технологической документации авиационной техники;
- разработка ремонтной документации авиационной техники;
- изготовление и проведение испытаний опытного образца авиационной техники;
- проведение технического контроля (надзора) при производстве и ремонте авиационной техники;
- разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники;
- производство авиационной техники;
- модернизация, модификация изделий при производстве авиационной техники;
- сборка, настройка и установка изделий авиационной техники при производстве авиационной техники;
- подготовка комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов) авиационной техники, входной контроль, хранение, упаковка, расконсервация, консервация;

(см. продолжение)

