



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 13747-АТ

от 18 февраля 2016 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 бюджетному образовательному учреждению высшего
образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский
университет)», (МАИ, Московский авиационный институт)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН 1037739180820

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7712038455

Место нахождения:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 18 февраля 2016 года № 426

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью на 1 л.

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский

№ 0008457

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

**№ 13747-АТ, предоставленной приказом от 18 февраля 2016 года № 426,
на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники**

**федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего
образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский
университет)», (МАИ, Московский авиационный институт)**

ОГРН 1037739180820, ИНН 7712038455

Место нахождения общества:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

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;
- разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1510 Самолеты;
ЕКПС 1520 Вертолеты;
ЕКПС 1530 Воздухоплавательные аппараты;
ЕКПС 1550 Беспилотные комплексы и летательные аппараты;
ЕКПС 1610 Воздушные винты самолетов;
ЕКПС 1615 Воздушные винты вертолетов, механизмы привода и управления винтами, их составные части;
ЕКПС 1620 Составные части шасси летательных аппаратов;
ЕКПС 1670 Авиационные системы спасения экипажей, парашютные системы, системы доставки грузов на землю. Оборудование для крепления грузов;
ЕКПС 2810 Бензиновые поршневые авиационные двигатели и их составные части;
ЕКПС 2815 Дизельные двигатели и их составные части;
ЕКПС 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части;
ЕКПС 4920 стенды, на которые устанавливают составные части и агрегаты летательных аппаратов во время капитального ремонта; испытательные стенды и контрольно-проверочное оборудование, специально предназначенные для технического обслуживания и ремонта систем и агрегатов летательных аппаратов, таких как двигатели, генераторы, гидравлические системы, системы автоматического управления летательным аппаратом, навигационные системы и т.п.; контрольно-измерительные подвижные станции; транспортные контейнеры контрольно-проверочного оборудования; комплекты контрольно-проверочной и измерительной аппаратуры летательных аппаратов;

ЕКПС 5821 авиационные наземные и бортовые средства связи, телеметрии, передачи и приема полетных данных; радиотехнические средства полигонных измерений, наземные и самолетные станции радиуправления мишенями; бортовую аппаратуру радиуправления беспилотных летательных аппаратов; составные части аппаратуры радиосвязи и телесвязи;

ЕКПС 5826 Авиационное радионавигационное оборудование;

ЕКПС 5841 Радиолокационное авиационное оборудование;

ЕКПС 5850 Техника связи в оптическом диапазоне;

Группа 61 Электроприводы, силовое и распределительное оборудование;

ЕКПС 7010 Системы обработки данных общего назначения.

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 0006545