



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 14027-АТ

от 05 декабря 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

**акционерному обществу «ЭЛЕКТРОПРИВОД»
(АО «ЭЛЕКТРОПРИВОД»)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН 1024301320856

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 4345000922

Место нахождения:

610006, Кировская обл., г. Киров, пр. Октябрьский, д. 24

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

610006, Кировская обл., г. Киров, пр. Октябрьский, д. 24

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 05 декабря 2016 года № 4349

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

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский

№ **0008718**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

**№ 14027-АТ, предоставленной приказом от 05 декабря 2016 года № 4349,
на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники**

**акционерному обществу «ЭЛЕКТРОПРИВОД»
(АО «ЭЛЕКТРОПРИВОД»)
ОГРН 1024301320856, ИНН 4345000922**

Место нахождения общества:

610006, Кировская обл., г. Киров, пр. Октябрьский, д. 24

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

610006, Кировская обл., г. Киров, пр. Октябрьский, д. 24

**Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, в составе лицензируемого вида
деятельности:**

- разработка авиационной техники;
- проведение научно-исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе с применением методов натурального 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;
- проведение рекламационных работ;
- проведение работ по установлению и продлению ресурсов (сроков службы) авиационной техники;
- доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники;
- капитальный ремонт авиационной техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1680 Механические устройства привода управляющих поверхностей и интерцепторов летательных аппаратов; устройства управления воздухозаборниками двигателей; механизмы загрузки рулевого управления; гидравлические и электрические устройства для очистки ветрового стекла; грузоподъемные устройства (лебедки) летательных аппаратов; редукторы и приводы постоянных оборотов;

ЕКПС 2925 Стартеры и стартеры-генераторы для двигателей; автоматы запуска; программные механизмы;

ЕКПС 4920 Испытательные стенды и контрольно-проверочное оборудование, специально предназначенные для технического обслуживания и ремонта систем и агрегатов летательных аппаратов, таких как двигатели, генераторы, системы автоматического управления летательным аппаратом;

ЕКПС 5945 Коммутационные изделия дистанционного управления (электромагнитные и статические слаботочные коммутационные реле, контактные и статические коммутационные реле времени, магнитоуправляемые герметизированные контакты, вакуумные высокочастотные выключатели и переключатели, контакторы, автоматические выключатели и переключатели, электромагнитные средней мощности реле, электротепловые реле и реле контроля);

ЕКПС 5990 Электрические машины малой мощности до 1 кВт - коллекторные и бесконтактные электродвигатели постоянного тока, бесконтактные моментные электродвигатели с постоянными магнитами, электродвигатели переменного тока, шаговые электродвигатели, электромагнитные муфты;

ЕКПС 6105 Электродвигатели постоянного и переменного тока мощностью свыше 1 кВт, регулируемые электроприводы постоянного и переменного тока, дискретные электроприводы;

ЕКПС 6110 Системы управления электроэнергетическими системами и энергетическими установками, коммутационное оборудование (выключатели, переключатели, разъединители и приводы к ним);

ЕКПС 6115 Генераторные установки и вспомогательные генераторы летательных аппаратов, приводы генераторов;

ЕКПС 6680 Датчики углов поворота, линейных перемещений и положений, входящие как самостоятельный элемент в состав отдельных систем.

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский