

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66
Факс (495) 547-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 12:44:00 02.07.2024

1. Статус лицензии: **Действующая**
2. Регистрационный номер лицензии: **Л008-00102-77/00007985**
3. Дата предоставления лицензии: **25.04.2016**
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ" (АО "НИИ ОЭП"), ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СОСНОВЫЙ БОР, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 29, ЛИТЕРА Т , 1124725000894**
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц: **—**

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": —

7. Идентификационный номер налогоплательщика: **4725481940**

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности: **Согласно приложению**

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Лицензирование разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов (за исключением указанной деятельности, осуществляемой воинскими частями и организациями Вооруженных Сил Российской Федерации и войск национальной гвардии Российской Федерации, в случае, если осуществление указанной деятельности предусмотрено их учредительными документами)

Перечень выполняемых работ, составляющих лицензируемый вид деятельности по адресам мест осуществления деятельности: **Согласно приложению**

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (внесении изменений) и при наличии реквизиты такого решения: **25.04.2016 № 1340**

11. Срок действия лицензии: **Бессрочно**

Регистрационный номер лицензии (до 01.03.2022): **М 003843 ВВТ-ОПИ**

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в автоматизированной информационной системе оказания государственных услуг в электронном виде Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: DE9382FE15E8AE3726E40AED4A3A2381
Кому выдан: Штанников Сергей Борисович
Действителен: с 13-09-2023 по 06-12-2024



1. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности:

**188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 29,
литера Т**

2. Перечень выполняемых работ, составляющих лицензируемый вид деятельности по адресам мест осуществления деятельности:

**188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 29,
литера Т:**

Разработка вооружения и военной техники:

оптические приборы, входящие в устройства управления огнем (ЕКПС 1240), электронная аппаратура (ЕКПС 1270), системы и средства комплексов измерений, сбора и обработки информации (ЕКПС 1460), составные части конструкции космических аппаратов, их бортовые системы (комплексы) (ЕКПС 1821), комплексы, предназначенные для контроля качества функционирования бортовых специальных комплексов космических аппаратов (ЕКПС 2130), лазеры, лазерные элементы, устройства управления лазерным излучением (ЕКПС 5860), средства и технические устройства, предназначенные для создания преднамеренных активных и пассивных радиоэлектронных помех в радио, оптическом и гидроакустическом диапазонах частот, для защиты РЭС от преднамеренных радиоэлектронных помех и самонаводящегося оружия противника, для измерения, обработки параметров физических полей объектов защиты от технических средств разведки и РЭБ противника;

комплексы и средства оптико-электронного подавления;

оружие функционального поражения (ЕКПС 5865), средства измерений параметров некогерентного оптического и лазерного излучения (ЕКПС 6627), оптические элементы (ЕКПС 6650)

Производство и реализация вооружения и военной техники:

системы и средства комплексов измерений, сбора и обработки информации (ЕКПС 1460), средства и технические устройства,

предназначенные для создания активных и пассивных радиоэлектронных помех в радио, оптическом и гидроакустическом диапазонах часто (ЕКПС 5865), оптические элементы (ЕКПС 6650)

Испытание вооружения и военной техники:

системы планирования, управления и регулирования воздушным движением;

автономные автоматизированные рабочие места командиров (ААРМ), другие составные части АСУ, являющиеся предметами снабжения (ЕКПС 1210), дальномеры (ЕКПС 1240), устройства стабилизации систем управления оружием (ЕКПС 1250), приборы целеуказания и следящих систем (ЕКПС 1260), электронная аппаратура (ЕКПС 1270), радиолокационные устройства и составные части (ЕКПС 1285), составные части торпед, антиторпед, скоростных подводных ракет (ЕКПС 1355), оборудование командных пунктов ракетных и ракетно-космических комплексов (ЕКПС 1430), системы и средства комплексов измерений, сбора и обработки информации (ЕКПС 1460), транспортно-пусковые контейнеры (ЕКПС 1470), составные части конструкции, бортовые системы, компоненты и принадлежности, специально предназначенные для использования на (или в) управляемых ракетах и ракетах-носителях (ЕКПС 1471), радиолокационные станции обнаружения (ЕКПС 1480), составные части конструкции космических аппаратов, их бортовые системы (комплексы) (ЕКПС 1821), устройства и модули тепловизионных приборов (ЕКПС 5855), лазеры (ЕКПС 5860), средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением (ЕКПС 5865), оптические приборы (ЕКПС 6650), системы обработки данных специального назначения (ЕКПС 7015)