



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 17:29 «07» Июнь 2021 г.

1. Статус лицензии: Действующая

2. Регистрационный номер лицензии: 002007 ВВТ-ОП

3. Дата предоставления лицензии: 07.06.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

акционерное общество "Научный центр прикладной электродинамики", АО "НЦ ПЭ", 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 8, лит. А, пом. 17Н, 1147847218793

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, адрес его места жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7839498284

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

8.1 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 8, лит. А, Б, В, Г

8.2 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2Б, 3, 9

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

Разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники

9.1 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 8, лит. А, Б, В, Г

9.1.1 Разработка вооружения и военной техники: передающие, приемопередающие, приемные и приемно-регулирующие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем) (Класс 1265), беспилотные летательные аппараты вертолетного типа, дистанционно пилотируемые летательные аппараты специальных конструкций для использования в качестве мишеней, испытаний, наблюдений, фоторазведки (Класс 1550), бортовая аппаратура и оборудование, не классифицированные в других классах; бортовые комплексы (системы) и элементы конструкции космических аппаратов (Класс 1820), системы радио и космической связи; радиопередающие устройства специального назначения; радиотехнические средства контроля (Класс 5820), радионавигационные системы для определения местоположения и ориентации на суше и на море (Класс 5825), авиационное радионавигационное оборудование, системы определения местоположения и ориентации над сушей и морем (Класс 5826), средства и технические устройства непосредственной радиоразведки и радиотехнической разведки; средства противодействия технической разведке противника; средства и технические устройства обеспечения электромагнитной совместимости и помехозащищенности радиоэлектронных станций, защиты информации от ее утечки по техническим каналам (Класс 5865), антенны, волноводы и связанное с ними оборудование (Класс 5985), радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров; радиолокационные средства обнаружения, контроля (Класс 5840), средства топогеодезического обеспечения стационарные; средства определения топогеодезических данных по наблюдениям космических

аппаратов; средства астрономо-геодезические (Класс 6675)

9.1.2 Производство и реализация вооружения и военной техники: передающие, приемопередающие, приемные и приемно-регулирующие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем) (Класс 1265), бортовые комплексы (системы) и элементы конструкции космических аппаратов (Класс 1820), системы и средства радио, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи; средства управления радиосвязью; радиотехнические средства контроля; радиопередающие устройства специального назначения (Класс 5820), антенны, волноводы и связанное с ними оборудование (Класс 5985), средства топогеодезического обеспечения стационарные; средства определения топогеодезических данных по наблюдениям космических аппаратов; средства астрономо-геодезические (Класс 6675)

9.2 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2Б, 3, 9

9.2.1 Разработка вооружения и военной техники: радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров; радиолокационные средства обнаружения, контроля (Класс 5840), средства топогеодезического обеспечения стационарные; средства определения топогеодезических данных по наблюдениям космических аппаратов; средства астрономо-геодезические (Класс 6675)

9.2.2 Производство и реализация вооружения и военной техники: средства топогеодезического обеспечения стационарные; средства определения топогеодезических данных по наблюдениям космических аппаратов; средства астрономо-геодезические (Класс 6675)

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении или переоформлении лицензии: Приказ о переоформлении лицензии № 2062 от 07.06.2021

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.