

1

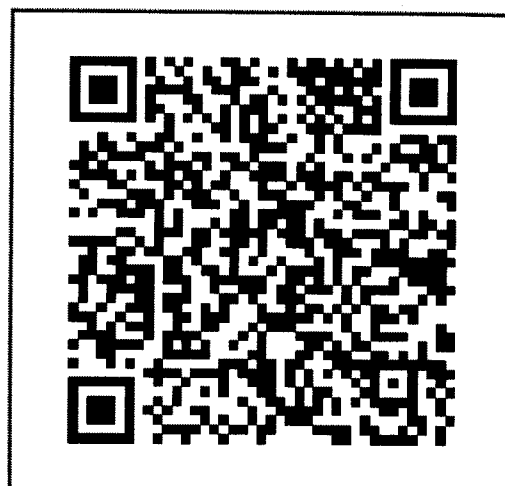
**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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 12:00 «21» июля 2022г.

**1. Статус лицензии: Действующая**

---

**2. Регистрационный номер лицензии: Л052-00102-77/00144834**

---

**3. Дата предоставления лицензии: 27.04.2022**

---

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 "Биус" (АО "Биус"),  
164509, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд  
Машиностроителей, д. 12, 1022900843437**

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

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:

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

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":

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: **2902044923**

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

164509, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд  
Машиностроителей, д. 12

164509, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд  
Машиностроителей, д. 5

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

### **Лицензирование сервисного обслуживания ВВТ**

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

164509, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд  
Машиностроителей, д. 12

Сервисное обслуживание вооружения и военной техники: приборы измерения толщины льда (Класс 1075), автономные автоматизированные рабочие места командиров (Класс 1210), автоматические прицелы; вычислительные устройства управления оружием (огнем); оптические авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; телевизионные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; радиолокационные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; оптические авиационные бомбардировочные прицелы,

3

снабженные вычислительными устройствами; телевизионные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами; радиолокационные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами (Класс 1220), завершенные системы (комплексы), предназначенные для непосредственного управления оружием (огнем); корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем) (Класс 1230), перископы для подводных лодок (Класс 1240), стабилизаторы вооружения боевого отделения; стабилизаторы вооружения танка (Класс 1250), аппаратура индикации и контроля положения торпедных установок; аппаратура индикации и контроля положения пусковых устройств; приборы целеуказания и следящих систем (Класс 1260), передающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем) (Класс 1265), радиолокационные станции, агрегаты, устройства, специально разработанные для использования в составе или с аппаратурой средств управления оружием (огнем); средства радиолокационного опознавания и обозначения объектов (радиолокационные запросчики и ответчики) (Класс 1285), корабельные гидроакустические станции; гидроакустические станции подводных лодок (Класс 1287), системы управления техническими средствами; комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов, в том числе системы управления движением, общекорабельными техническими средствами, механизмами и вспомогательными механизмами (Класс 2030), телефонные аппараты; телеграфные аппараты; оборудование проводной связи и уплотнения; кроссово-коммутационное оборудование; судовые машинные и ручные телеграфы; телеграфная каналобразующая аппаратура (Класс 5805), аппаратура передачи данных (Класс 5819), системы и средства радио, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи; аппаратура телеуправления, телесигнализации, спецтелевидение (Класс 5820), радионавигационные системы, системы определения местоположения и ориентации на суше и на море (Класс 5825), проводные переговорные системы; системы служебного типа; корабельные бортовые системы связи; танковые бортовые системы связи; аппаратура оповещения (Класс 5830), радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров; радиолокационные средства обнаружения, контроля (Класс 5840), наземные радиолокационные средства обеспечения полетов и управления летательными аппаратами (Класс 5841), гидролокационное оборудование; оборудование прослушивания под водой; эхолоты (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые) (Класс 5845), комплексы и средства радиоэлектронного поражения; комплексы и средства радиоэлектронного подавления; комплексы и средства противодействия технической разведке

противника; средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением; Средства и технические устройства создания активных и пассивных радиопомех (Класс 5865), станции сигнально-отличительных огней (Класс 6320), морские лаги (Класс 6605), корабельные (судовые) механизмы автопилота (Класс 6615)

164509, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд  
Машиностроителей, д. 5

Сервисное обслуживание вооружения и военной техники: приборы измерения толщины льда (Класс 1075), автономные автоматизированные рабочие места командиров (Класс 1210), автоматические прицелы; вычислительные устройства управления оружием (огнем); оптические авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; телевизионные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; радиолокационные авиационные стрелковые прицелы, снабженные вычислительными устройствами; оптические авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами; телевизионные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами; радиолокационные авиационные бомбардировочные прицелы, снабженные вычислительными устройствами (Класс 1220), завершенные системы (комплексы), предназначенные для непосредственного управления оружием (огнем); корабельные комплексы (станции) управления оружием (огнем) (Класс 1230), перископы для подводных лодок (Класс 1240), стабилизаторы вооружения боевого отделения; стабилизаторы вооружения танка (Класс 1250), аппаратура индикации и контроля положения торпедных установок; аппаратура индикации и контроля положения пусковых устройств; приборы целеуказания и следящих систем (Класс 1260), передающие устройства радиотехнической аппаратуры управления оружием (огнем) (Класс 1265), радиолокационные станции, агрегаты, устройства, специально разработанные для использования в составе или с аппаратурой средств управления оружием (огнем); средства радиолокационного опознавания и обозначения объектов (радиолокационные запросчики и ответчики) (Класс 1285), корабельные гидроакустические станции; гидроакустические станции подводных лодок (Класс 1287), системы управления техническими средствами; комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов, в том числе системы управления движением, общекорабельными техническими средствами, механизмами и вспомогательными механизмами (Класс 2030), телефонные аппараты; телеграфные аппараты; оборудование проводной связи и уплотнения; кроссово-коммутационное оборудование; судовые машинные и ручные телеграфы;

телеграфная каналообразующая аппаратура (Класс 5805), аппаратура передачи данных (Класс 5819), системы и средства радио, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи; аппаратура телеуправления, телесигнализации, спецтелевидение (Класс 5820), радионавигационные системы, системы определения местоположения и ориентации на суше и на море (Класс 5825), проводные переговорные системы; системы служебного типа; корабельные бортовые системы связи; танковые бортовые системы связи; аппаратура оповещения (Класс 5830), радиолокационные станции и системы обнаружения и измерения дальности, скорости геометрических параметров; радиолокационные средства обнаружения, контроля (Класс 5840), наземные радиолокационные средства обеспечения полетов и управления летательными аппаратами (Класс 5841), гидролокационное оборудование; оборудование прослушивания под водой; эхолоты (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые) (Класс 5845), комплексы и средства радиоэлектронного поражения; комплексы и средства радиоэлектронного подавления; комплексы и средства противодействия технической разведке противника; средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением; Средства и технические устройства создания активных и пассивных радиопомех (Класс 5865), станции сигнально-отличительных огней (Класс 6320), морские лаги (Класс 6605), корабельные (судовые) механизмы автопилота (Класс 6615)

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: 27.04.2022

11. Срок действия лицензии: **Бессрочно**

Номер в Едином реестре учета лицензий: Л052-00102-77/00144834

Приказ Минпромторга России о предоставлении лицензии от 27.04.2022 № 1687

(иные сведения)

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

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: 01D7C67CD11752D000000006381D0002  
Кому выдан: Пришвин Виталий Вячеславович  
Действителен: с 21-10-2021 по 21-10-2022

*Выписка сформирована с помощью автоматизированной информационной системы АИС ГУ Минпромторг 12:00:00 21.07.2022*