

**Основные сведения**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Тип декларации             | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)   |
| Технические регламенты     | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования<br>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования<br>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств  |
| Группа продукции ЕАЭС      | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)<br>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011<br>Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 |
| Схема декларирования       | 1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

**Декларация о соответствии**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-GR.PA07.B.73174/23 |
| Дата регистрации декларации  | 21.09.2023                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 20.09.2028                     |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                             |

**Сведения о приложениях к декларации**

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции    | 1                           |                                |

**Заявитель**

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо                                       |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо                      |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1067606021669  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7606059929   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью               |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРТЕХСЕРВИС" |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ЯРТЕХСЕРВИС"                                      |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | ТЮРИН  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | МИХАИЛ   |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | ВЛАДИМИРОВИЧ   |
| Должность руководителя  | ДИРЕКТОР   |

**Адрес**

|  |  |
|--|--|
| Адрес места нахождения                 | 150003, РОССИЯ, Ярославская обл, г.о. город Ярославль, г Ярославль, ул Советская, д. 79, помещ. 42, этаж 1 |
| Адрес места осуществления деятельности | 150003, РОССИЯ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул.Советская, д.79, корпус.6                                |

**Контактные данные**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Номер телефона          | +7 9010409909<br>+7 4997025705 |
| Адрес электронной почты | 89010409909@mail.ru            |

**Сведения о государственной регистрации**

|   |   |
|---|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ  | 10.04.2015  |
| Дата присвоения ОГРН  | 12.09.2006  |
| Код причины постановки на учет (КПП)  | 760601001   |

**Изготовитель**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Тип изготовителя       | Иностранное лицо        |
| Совпадает с заявителем | Нет                     |
| Полное наименование    | "ALPHADYNAMIC PUMPS SA" |

**Адрес**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да  |
| Адрес места жительства              | ГРЕЦИЯ, 3, Gyzi Str., 12241 Egaleo, Greece (Ул. Гизи 3, 12241 Эгалео) |

**Сведения о продукции**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | ГРЕЦИЯ   |
| Общее наименование продукции     | Оборудование насосное:   |
| Общие условия хранения продукции | Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | насосы промышленные: объёмные роторные прочие, насосы объёмные возвратно-поступательные прочие, насосы центробежные прочие, одноступенчатые, насосы центробежные погружные одноступенчатые, насосы винтовые, торговая марка: ALPHADYNAMIC PUMPS SA |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8413708100; 8413702100; 8413703500; 8413607000; 8413608000; 8413508000   |

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости |
|------------------------|--|

**Документ 2**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании |
|------------------------|---|

**Документ 3**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Директива Европейского парламента и Совета 2006/42/EC о машинах и механизмах |
|------------------------|--|

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

|  |   |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак)                 | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 12.2.003-91  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности |
| Статус стандарта, нормативного документа       | Действует   |

#### Стандарт 2

|  |  |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак)                 | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 12.2.007.0-75   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |
| Статус стандарта, нормативного документа       | Действует  |

#### Стандарт 3

|  |  |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак)                             | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 8   |
| Статус стандарта, нормативного документа                   | Действует  |

#### Стандарт 4

|  |  |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак)                 | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.  |
| Статус стандарта, нормативного документа       | Действует  |
| Приложение                                     | Да   |
| Наименование (обозначение) продукции           | 8413508000: серия ADB: ADB005, ADB017, ADB030, ADB100, ADB220, ADB340, MINI005, MINI017 серия RUBY: RUBY 005, RUBY 105, RUBY 008, RUBY 108, RUBY 010, RUBY 110, RUBY 012, RUBY 112, RUBY 015, RUBY 115, RUBY 020, RUBY 120, RUBY 121, RUBY 025, RUBY 125, RUBY 126, RUBY 127, RUBY 040, RUBY 140, RUBY 141, RUBY 142, RUBY 050, RUBY 150, RUBY 051, RUBY 151, RUBY 080, RUBY 180, RUBY 081, RUBY 181, от RUBY 005 до RUBY 995. 8413708100: Серия ADM: ADM 4, ADM 6, ADM 10, ADM 15, ADM 31, ADM 40, ADM 50, ADM 80, ADM 80.1, ADM 80.2, ADM 100, ADM 100.1, ADM 100.2, ADM 100.3, от ADM 1 до ADM 900 Серия ADH: ADH 080, ADH 100, ADH110, ADH 120, ADH 130, ADH 140, ADH 150, ADH 155, ADH 160, ADH 170, ADH 180, ADH 190, от ADH 010 до ADH 900 8413703500: Серия ADM: ADM 1, ADM 2, ADM 3, ADM 4, ADM 5 Серия ADI: ADI 05, ADI 10, ADI 15, ADI 20, ADI 20A, ADI 30, ADI 40, ADI 50, ADI 55, ADI 60, ADI 70, ADI 75, ADI 80, ADI 90, ADI 100 8413608000: Серия AD: AD 20, AD 20.1, AD 30, AD 30.1, AD 40, AD 40.1, AD 50, AD |

Код ТН ВЭД ЕАЭС 50.1, AD 60, AD 60.1, AD 65, AD 65.1, AD 80, AD 80.1, AD 90, AD 90.1, AD 100, AD 100.1, AD20/01, AD30/01, AD40/01, AD50/01, AD65/01, AD80/01, AD20/03, AD30/03, AD40/03, AD50/03, AD65/03, AD80/03, AD90/03, AD100/03, AD20/04, AD30/04, AD40/04, AD50/04, AD65/04, AD80/04, AD90/04, AD100/04  
8413708100; 8413702100; 8413703500; 8413607000; 8413608000; 8413508000

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости

**Документ 2**

Наименование документа Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании

**Документ 3**

Наименование документа Директива Европейского парламента и Совета 2006/42/EC о машинах и механизмах

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак) Да  
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.003-91  
Наименование стандарта, нормативного документа Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности  
Статус стандарта, нормативного документа Действует

**Стандарт 2**

Выбор из справочника (признак) Да  
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.007.0-75  
Наименование стандарта, нормативного документа Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности  
Статус стандарта, нормативного документа Действует

**Стандарт 3**

Выбор из справочника (признак) Да  
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  
Наименование стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в  
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 8  
Статус стандарта, нормативного документа Действует

**Стандарт 4**

Выбор из справочника (признак) Да  
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)  
Наименование стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

8413702100: Серия ADV: ADV080, ADV090, ADV95, ADV 100, ADV110, ADV115, ADV120, ADV125, ADV130, ADV135, ADV140, ADV145, ADV150, ADV155, ADV160, ADV165, ADV 170, ADV 175, ADV180, ADV185, ADV 190, ADV 195, ADV 200 8413607000: Серия ATLAS: SBM: ATLAS SBM15, ATLAS SBM21, ATLAS SBM31, ATLAS SBM38, ATLAS SBM45, ATLAS SBM53, ATLAS SBM63, ATLAS SBM76, ATLAS SBM22, ATLAS SBM32, ATLAS SBM42, ATLAS SBM52, ATLAS SBM62, ATLAS SBM72, от ATLAS SBM15 до ATLAS SBM100 HBM: ATLAS HBM15, ATLAS HBM21, ATLAS HBM31, ATLAS HBM38, ATLAS HBM45, ATLAS HBM53, ATLAS HBM63, ATLAS HBM76, ATLAS HBM22, ATLAS HBM32, ATLAS HBM42, ATLAS HBM52, ATLAS HBM62, ATLAS HBM72, от ATLAS HBM15 до ATLAS HBM100 CBM: ATLAS CBM15, ATLAS CBM21, ATLAS CBM31, ATLAS CBM38, ATLAS CBM45, ATLAS CBM53, ATLAS CBM63, ATLAS CBM76, ATLAS CBM22, ATLAS CBM32, ATLAS CBM42, ATLAS CBM52, ATLAS CBM62, ATLAS CBM72, от ATLAS CBM15 до ATLAS CBM100 WSM: ATLAS WSM15, ATLAS WSM21, ATLAS WSM31, ATLAS WSM38, ATLAS WSM45, ATLAS WSM53, ATLAS WSM63, ATLAS WSM76, ATLAS WSM22, ATLAS WSM32, ATLAS WSM42, ATLAS WSM52, ATLAS WSM62, ATLAS WSM72, от ATLAS WSM15 до ATLAS WSM100 WCM: ATLAS WCM15, ATLAS WCM21, ATLAS WCM31, ATLAS WCM38, ATLAS WCM45, ATLAS WCM53, ATLAS WCM63, ATLAS WCM76, ATLAS WCM22, ATLAS WCM32, ATLAS WCM42, ATLAS WCM52, ATLAS WCM62, ATLAS WCM72, от ATLAS WCM15 до ATLAS WCM100 ATLAS DOS: ATLAS DOS 11.2, ATLAS DOS 12.2, ATLAS DOS 10 до ATLAS DOS 100, ATLAS DOS 10.1 до ATLAS DOS 100.1, ATLAS DOS 10.2 до ATLAS DOS 100.2 Серия ZEUS: ZEUS 2, ZEUS 3, ZEUS 4, ZEUS 5, ZEUS 6, ZEUS 7, ZEUS 8, ZEUS 9, ZEUS 10

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8413708100; 8413702100; 8413703500; 8413607000; 8413608000; 8413508000

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Документ 1**

Наименование документа

Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости

**Документ 2**

Наименование документа

Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании

**Документ 3**

Наименование документа

Директива Европейского парламента и Совета 2006/42/EC о машинах и механизмах

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**
**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.003-91

Наименование стандарта, нормативного документа

Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

**Стандарт 2**

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

|  |   |
|--|---|
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности                                      |
| Статус стандарта, нормативного документа                   | Действует   |
| <b>Стандарт 3</b>  |   |
| Выбор из справочника (признак)                             | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в        |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 8  |
| Статус стандарта, нормативного документа                   | Действует   |
| <b>Стандарт 4</b>  |   |
| Выбор из справочника (признак)                             | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. |
| Статус стандарта, нормативного документа                   | Действует   |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

|   |  |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории                              | ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ". Аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 142201, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Серпухов, Сиреневая улица, 15                           |

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Дата протокола  | 20.09.2023    |
| Номер протокола | ПТ-23/09-0634 |

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

## QR - код

