

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 ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.43201/21
Дата регистрации декларации	10.06.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.03.2024
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)	1157847232730
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7839039675
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛАК-РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "БЕЛАК-РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	Стукалов
Имя руководителя юридического лица	Василий
Отчество руководителя юридического лица	Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, Дом 138, Корпус 6, Литер А

Контактные данные

Номер телефона +7 8123839902

Адрес электронной почты info@belak.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу

Дата регистрации в качестве ЮЛ 07.07.2015

Дата присвоения ОГРН 07.07.2015

Код причины постановки на учет (КПП) 783901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование YONGJIA AOSHENG IMPORT AND EXPORT CO.,LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Китай, 81 Xingyu Road, Huangyu, Shangtang, Yongjia, Zhejiang Province

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Оборудование насосное: насосы мембранные, насосы центробежные, насосные установки, насосные станции электрические, насосы электрические, насосы электрические шестеренчатые, насосы электрические шестеренчатые, условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация № 10210120/180220/0000249

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Оборудование насосное: насосы мембранные, насосы центробежные, насосные установки, насосные станции электрические, насосы электрические, насосы электрические шестеренчатые, артикулы:

Артикул

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413508000; 8413708100; 8413603900; 8413702100

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

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых,
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5, 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Оборудование насосное: Мембранные насосы, артикулы: БАК.00122, БАК.11071, БАК.11072, БАК.11073, БАК.11074, БАК.11075, БАК.11076, БАК.11077, БАК.11078, БАК.11079, БАК.11080, БАК.11081, БАК.11082, БАК.11083, БАК.11084, БАК.11085, БАК.11086, БАК.11087, БАК.00103, БАК.00106, БАК.00107, БАК.00109, ВАК.10105, ВАК.10106, ВАК.10107, ВАК.10108, ВАК.10109, ВАК.10110, ВАК.10111, ВАК.10112, ВАК.10113, ВАК.10114, ВАК.10095, ВАК.10096, ВАК.10097, ВАК.10098, ВАК.10099, ВАК.10100, ВАК.10101, ВАК.10102, ВАК.10103, ВАК.10104. Насосные установки, насосные станции электрические, насосы электрические, артикулы: БАК.11101, БАК.00149, БАК.12088, БАК.12060, БАК.12102, БАК.12061, БАК.12062, БАК.12067, БАК.12068, БАК.12066, БАК.12069, БАК.00150, БАК.00151, БАК.00152, БАК.00153, БАК.00154, БАК.00155, БАК.00156, БАК.00157, БАК.00158, БАК.00159, БАК.12155, БАК.12156, БАК.12157, БАК.12158, БАК.12159, БАК.12160, БАК.12161, ВАК.12180, ВАК.12181, ВАК.12182, ВАК.12183, ВАК.12184, ВАК.12185, ВАК.12186, ВАК.12187, ВАК.12188, ВАК.12189, ВАК.12190, ВАК.12191. Насосы центробежные, артикулы: БАК.00101, БАК.00102, БАК.11060, БАК.11106, БАК.11067, БАК.11068, БАК.11069, БАК.11070, БАК.00125, БАК.00126, БАК.00127, БАК.00128, БАК.00134, БАК.00135, БАК.00136, БАК.00137, БАК.00138, БАК.00139, БАК.00140, БАК.00141, БАК.00142, БАК.00143, БАК.00144, БАК.00145, БАК.00146, БАК.00147, БАК.00148, , ВАК.00112, ВАК.00113, ВАК.00114, ВАК.00115, ВАК.00116, ВАК.00120, ВАК.00121, ВАК.33100, ВАК.33101, ВАК.33102, ВАК.33103, ВАК.33104, ВАК.33105, ВАК.33106, ВАК.33107, ВАК.33108, ВАК.33109, ВАК.33110, ВАК.33111, ВАК.33112, БАК.11050, Насосы электрические шестеренчатые, артикулы: БАК.11401, БАК.12100, БАК.12101, БАК.12103, БАК.12104, БАК.12105, БАК.12106, БАК.12107, БАК.12108, БАК.12109, БАК.12110, БАК.12111, БАК.12112, БАК.12113, БАК.12114, БАК.12115, БАК.12116, БАК.12117, БАК.12118, БАК.12119, БАК.12120, БАК.12121, БАК.12122, БАК.12123, БАК.12124, БАК.12125, БАК.12126, БАК.12127, ВАК.12128, ВАК.12129, ВАК.12130, ВАК.12131, ВАК.12132, ВАК.12133, ВАК.12134, ВАК.12135, ВАК.12136, ВАК.12137, ВАК.12138, ВАК.12139, ВАК.12140,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

БАК.12141, БАК.12142, БАК.12143, БАК.12144, БАК.12145, БАК.12146,
БАК.12147, БАК.12148, БАК.12149, БАК.12150, БАК.12151, БАК.12152,
БАК.12153, БАК.12154.
8413508000; 8413708100; 8413603900; 8413702100**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KG417/КЦА.ИЛ.149
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	19.11.2018
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.02.2021
Номер протокола	201229-004-08/К

Лаборатория 2

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21AB90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.10.2020
Номер протокола	200914-010-02/ИР

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

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

Признак аккредитации	Да
Сертификат на тип продукции	
Сертификат 1	
Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

ТР ТС 010/2011

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Копия договора с изготовителем	08/20	07.08.2020
	Другое	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя	1157847232730	07.07.2015
	Другое	Основания (протокол контрольных испытаний) для регистрации декларации о соответствии	200914-010-02/ИР	19.10.2020
	Другое	Обоснования безопасности № 28.13.11-001-2020 ОБ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ: НАСОСЫ МЕМБРАННЫЕ, НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ от 25.12.2020 года	28.13.11-001-2020 ОБ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ:	25.12.2020
	Другое	Основания (протокол контрольных испытаний) для регистрации декларации о соответствии	201229-004-08/К	10.02.2021

QR - код

