

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 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	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	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СК.РА01.В.97428/21
Дата регистрации декларации	28.05.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.05.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1203100011685
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3128147080
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА"
Фамилия руководителя юридического лица	Хахалев
Имя руководителя юридического лица	Игорь
Отчество руководителя юридического лица	Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 309540, Россия, Область Белгородская, Город Старый Оскол, Станция Котел промузел, Площадка Монтажная проезд Ш-6, 19

Контактные данные

Номер телефона +7 4725469116
Адрес электронной почты tpa@saz-avangard.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Белгороду
Дата регистрации в качестве ЮЛ	04.06.2020
Дата присвоения ОГРН	04.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	312801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"REGADA, s.r.o."
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Словацкая Республика, Strojnícka, 7, 080 01 Presov

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СЛОВАКИЯ
Общее наименование продукции	Приборы электрические промышленные для автоматического регулирования и управления трубопроводной арматурой,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". 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	Приборы электрические промышленные для автоматического регулирования и управления трубопроводной арматурой,
Артикул	модель: ST MINI типа 472, ST(R) 0 типа 490, STR OPA типа 430, ST(R) 0.1 типа 498, STR 0.1PA типа 438, ST(R) 1 типа 491, STR 1PA типа 431, ST(R) 2 типа 492, STR 2PA типа 432, MT3(R) типа 52 400, MTR 3PA типа 407, SP MINI типа 272, SP(R) 0 типа 280, SPR OPA типа 230, SP(R) 0.1 типа 331, SPR 0.1PA типа 238, SP(R) 1 типа 281, SPR 1PA типа 231, SP(R) 2 типа 282, SP(R) 2PA типа 232, SP(R) 2.3 типа 283, SP(R) 2.3PA типа 233, SP(R) 2.4 типа 284, SP(R) 2.4PA типа 234, SP(R) 3 типа 323, SP(R) 3.4 типа 324, SP (R) 3.5 типа 325, SP MIKRO типа 260, MPR типа 52 220, UP 0 (0-A) типа 340, UP 1 (1-A) типа 341, UPR 1PA типа 381, UP 2 (2-A) типа 342, UPR 2PA типа 382, UP 2.4 типа 343, UPR 2.4PA типа 383, UP 2.5 типа 344, UPR 2.5 PA типа 384, UL 0 (0-A) типа 535, UL1 (1-A) типа 536, ULR 1PA типа 581, UL 2 (2-A) типа 537, ULR 2PA типа 582, SO(R) 2 типа 062, SO 2P типа 067, MO 3 типа 093, MO 3P типа 094, MO(R) 3.4 типа 105, MO 3.4P типа 106, MO(R) 3.5 типа 095, MO 3.5P типа 096, MO 4 типа 160, MO(R) 5 типа 155, MO 5P типа 158, ST 1-Ex типа 411, MT-Ex типа 500, MT 3PA-Ex типа 509, MT3-Ex типа 500, ULR 1PA-Ex типа 546, ULR 2PA-Ex типа 547, UPR 1PA-Ex типа 346, UPR 2PA-Ex типа 347, UPR 2.4PA-Ex типа 348, UPR 2.5 PA-Ex типа 349, SP 1-Ex типа 291, SP 2-Ex типа 292, SP 2.3-Ex типа 293, SP 2.4-Ex типа 294, SO 2-Ex типа 042, MO 3-Ex типа 52 010, MO 3.4-Ex типа 107, MO 3.5-Ex типа 150, MO 5-Ex типа 167, UMR 1PA-Ex типа 146, UMR 2PA-Ex типа 147, MOR 3PA-Ex типа 109, MOR 3.4PA-Ex типа 108, MOR 3.5 PA-Ex типа 151, MOR 5PA-Ex типа 168, SO 2PA типа 067, SOR 2PA типа 067, ST MINI типа 472, MOR 3PA типа 094, MOR 3PA-Ex типа 109, MOR

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3.4РА типа 106, MOR 3.4РА-Ех типа 108, MOR 3.5РА типа 096, MOR 3.5РА-Ех типа 151, MOR 5РА типа 158, MOR 5РА-Ех типа 168, МО 3-Ех типа 100, МО 3.4-Ех типа 107, МО 3.5-Ех типа 150, МО 5-Ех типа 167, UP 0-Ех типа 340, UP 0-Ех типа 335, UP 1-Ех типа 341, UP 1-Ех типа 336, UPR 1РА-Ех типа 346, UP 2-Ех типа 337, UPR 2РА-Ех типа 347, UP 2.4-Ех типа 338, UPR 2.4РА-Ех типа 348, UP 2.5-Ех типа 339, UPR 2.5РА-Ех типа 349, UM 1-Ех типа 136, UMR 1РА-Ех типа 146, UM 2-Ех типа 137, UMR 2РА-Ех типа 147, UL 0-Ех типа 535, UL 1-Ех типа 536, ULR 1РА-Ех типа 546, UL 2-Ех типа 537, ULR 2РА-Ех типа 547
9032890000

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

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 5 и 7

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00005 от

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

125130, Россия, город Москва, улица Нарвская, дом 15А строение 5

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

28.05.2021

Номер протокола

ФТ0521ПИ-1/143

Дата протокола

28.05.2021

Номер протокола

ФТ0521ПИ-1/144

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 020/2011

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

