

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	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-IT.РА07.В.91072/22
Дата регистрации декларации	03.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.11.2027
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)	1037100327802
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7104040434
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТИ-СНАБ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РТИ-СНАБ"
Фамилия руководителя юридического лица	СУРКОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИСЛАВ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	300600, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, Г. ТУЛА, УЛ. ПОЛЗУНОВА, Д.3
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4993221069
Адрес электронной почты	344933@trans-log.net

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Тульской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.12.2020
Дата присвоения ОГРН	03.07.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	710401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Pedrollo S.p.A»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ИТАЛИЯ, Via E. Fermi, 7, San Bonifacio (Verona), 37047

Производственные площадки

ИТАЛИЯ, Via E. Fermi, 7, San Bonifacio (Verona), 37047

Адрес производства продукции ИТАЛИЯ, Via E. Fermi, 7, San Bonifacio (Verona), 37047

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование насосное:
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	насосы
Тип	серии: PK, PKS, PQ, PQ-Bs, PQ-PRO, PQ-EKO, PQ-Bs, PQA, PQ 3000, PV, CK, CKR, 2-5CP, 2CP, CP, CP-ST, CP-ST4, CP-ST6, AL-RED, MK, DHL, 2-7CR, FCR, JCR, JDW, JSW, SKR, PLURIJET, FUTUREJET, FUTURE JET, NGA, NGA-PRO, HF, F, F4, F-INOX, FG, FG-2, FG-4, HT, MAGNIFICA, SPRINKLER, COMBIPRESS «CB2», HYDROFRESH; UP, UP-GE, NK, TOP MULTI, TOP MULTI-TECH, TOP MULTI-EVOTECH, TOP MULTI-EVO, TOP MULTI-AD, TOP MULTI 1-AD, FLUID SOLAR, DAVIS, SALE, SALI, 4BLOCK, 3SR, 4SR, 4SRF, 4SR-F, 4SR-N, 4HR, 4SR-HYD, 4HR-HYD, 6SR, 6HR, 6SR-HYD, 6HR-HYD, 3PD, 4FK, 4PD, 4PS, 6PD, 6FK, 6PS, 6PSR; TOP, TOP-LA, TOP FLOOR, TOP VORTEX, TEX, PLUG&DRAIN, RX, RX VORTEX, ZD, TRITUS, TR, VX, VX-ST, VX-INOX, BC, BC-ST, MC-INOX, BC-MF, ZX, ZX1, ZX2, VX-MF, D, DC, MC, VXC, VXC-F (PVXC), VXC-F, PVXC, MC-F (PMC), MC-F, PMC, VXC4, MC4, SAR; HF 8413
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413

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.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6-9
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«Pedrollo S.p.A»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ИТАЛИЯ, Via E. Fermi, 7, San Bonifacio (Verona), 37047

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	27.10.2022
Номер протокола	12008-МС/22

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

