

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Электромагнитные технические средства
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.93339/22
Дата регистрации декларации	18.02.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.02.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Нет

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746427446
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724792392
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТНЕКС+"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АТНЕКС+"
Фамилия руководителя юридического лица	БХАТТАРАИ
Имя руководителя юридического лица	РАВИНДРА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НАГАТИНСКАЯ, ДОМ 2, КОРПУС 2, ЭТ 4 ПОМ XVIII КОМ 3
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4996111553
Адрес электронной почты	triratnarus@gmail.com
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.06.2011

Дата присвоения ОГРН	01.06.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4996111553
Адрес электронной почты	triratnarus@gmail.com

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Eliwell Controls s.r.l.»
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ИТАЛИЯ, Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi, 32016 Alpago (BL)

Производственные площадки

ИТАЛИЯ, Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi, 32016 Alpago (BL), 46.147133, 12.324861

Адрес производства продукции

ИТАЛИЯ, Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi, 32016 Alpago (BL), 46.147133, 12.324861

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Программируемые контроллеры, серия: FREE, модели: SMD 4500, SMD 4500/C/S, серия FREE SMP, модели: 4300, 4600, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5500, 5500/C, 5500/C/S, серия FREE SMD, модели: 3300 2T, 3600/C, 3600/C 2T, 3600/C/S, 4300, 4500/C, 4500/C/S, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5500/C, 5500/C/S, 5500/C/S 3AOV, серия FREE SMC, модели: 3300 2T, 3400/C, 3600/C, 3600/C/S, 4300, 4500/C 3AOV, 4500/C/S 3AOV, 4500/C/S, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5300/S, 5500/C, 5500/C/S, 5500/S 3AOV, 5500/C/S 3AOV, 5500/C 3AOV серия FREE EVD, модели: 7500/C, 7500/C/U, 7500/C/U/SSR серия FREE EVP, модели: 3300/C, 3500/C/RH, серия FREE AVD, модели: 3000/C/L/U, 6200/C, 8400/C/I, 8400/C/L/U/I, 8400/C/L/U/SSR/I, 8400/C/L/U, 8400/C/L/U/SSR, 12600/C/L/U, 12600/C/L/U/SSR, 12600/C/L/U/I, 12600/C/L/U/SSR/I, 6200/C/L/U, 6200/C/L/U/SSR, серия FREE EVC, модели: 7500/C, 7500/C/U, 7500/C/U/SSR, серия FREE AVC, модели: 3000/C/L/U, 8400/C/L/U/I, 8400/C/L/U, 8400/C/U, 12600/C/I, 12600/C/L/U, 6200/C, 6200/C/L/U, серия Energy , модели: SE 632, SE 646, SE 655
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Программируемые контроллеры, серия: FREE, модели: SMD 4500, SMD 4500/C/S, серия FREE SMP, модели: 4300, 4600, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5500, 5500/C, 5500/C/S, серия FREE SMD, модели: 3300 2T, 3600/C, 3600/C 2T, 3600/C/S, 4300, 4500/C, 4500/C/S, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5500/C, 5500/C/S, 5500/C/S 3AOV, серия FREE SMC, модели: 3300 2T, 3400/C, 3600/C, 3600/C/S, 4300, 4500/C 3AOV, 4500/C/S 3AOV, 4500/C/S, 4600/C, 4600/C/S, 5200, 5300/S, 5500/C, 5500/C/S, 5500/S 3AOV, 5500/C/S 3AOV, 5500/C 3AOV серия FREE EVD, модели: 7500/C, 7500/C/U, 7500/C/U/SSR серия FREE EVP, модели: 3300/C, 3500/C/RH, серия FREE AVD, модели: 3000/C/L/U, 6200/C, 8400/C/I, 8400/C/L/U/I,

8400/C/L/U/SSR/I, 8400/C/L/U, 8400/C/L/U/SSR, 12600/C/L/U, 12600/C/L/U/SSR, 12600/C/L/U/I, 12600/C/L/U/SSR/I, 6200/C/L/U, 6200/C/L/U/SSR, серия FREE EVC, модели: 7500/C, 7500/C/U, 7500/C/U/SSR, серия FREE AVC, модели: 3000/C/L/U, 8400/C/L/U/I, 8400/C/L/U, 8400/C/U, 12600/C/I, 12600/C/L/U, 6200/C, 6200/C/L/U, серия Energy, модели: SE 632, SE 646, SE 655 9032890000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

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 2

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	раздел 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Производственная лаборатория «Eliwell Controls s.r.l.»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ИТАЛИЯ, Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi, 32016 Alpagò (BL)

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	11.02.2022
Номер протокола	001

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Соглашение № 1 к Договору № 16-12/2014
Дата договора	17.12.2020

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

