

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
Схема декларирования	Электромагнитные технические средства 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.85474/21
Дата регистрации декларации	17.08.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.08.2026
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)	1197746023353
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734419648
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭДИ ТРАНС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЭДИ ТРАНС"
Фамилия руководителя юридического лица	КАРАДЖА
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ДМИТРИЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	123060, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА РЫБАЛКО, ДОМ 2, КОРПУС 6, Э 11 ПОМ I К 28 ОФ 10
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4951201830
Адрес электронной почты	2@c-qs.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	21.01.2019
Дата присвоения ОГРН	21.01.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	773401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	NANJING GLARUN-ATTEN TECHNOLOGY CO., LTD
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, 2th Floor, Building A8, Tanglang Industrial Zone, Xili, Nanshan, Shenzhen, 518055,

Производственные площадки

КИТАЙ, A603,6th Floor, Building AD, Gao Xinqi Industrial Zone, Bao'An, Shenzhen, P.R.China. 518055,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, A603,6th Floor, Building AD, Gao Xinqi Industrial Zone, Bao'An, Shenzhen, P.R.China. 518055,
Полное наименование	«NANJING GLARUN-ATTEN TECHNOLOGY CO., LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование лабораторное: Эквиваленты сети, модели: АК ИП-9901, АК ИП-9901/1, АК ИП-9901/2, АК ИП-9901/3, АК ИП-9901/4, АК ИП-9901/5, АК ИП-9901/6, АК ИП-9902, АК ИП-9902/1, АК ИП-9902/2, АК ИП-9902/3, АК ИП-9902/4, АК ИП-9902/5, АК ИП-9902/6, АТ166-2

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование лабораторное: Эквиваленты сети, модели: АК ИП-9901, АК ИП-9901/1, АК ИП-9901/2, АК ИП-9901/3, АК ИП-9901/4, АК ИП-9901/5, АК ИП-9901/6, АК ИП-9902, АК ИП-9902/1, АК ИП-9902/2, АК ИП-9902/3, АК ИП-9902/4, АК ИП-9902/5, АК ИП-9902/6, АТ166-2
Модель	АК ИП-9901, АК ИП-9901/1, АК ИП-9901/2, АК ИП-9901/3, АК ИП-9901/4, АК ИП-9901/5, АК ИП-9901/6, АК ИП-9902, АК ИП-9902/1, АК ИП-9902/2, АК ИП-9902/3, АК ИП-9902/4, АК ИП-9902/5, АК ИП-9902/6, АТ166-2
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9030331000
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬФА"
--	---

Адрес места осуществления деятельности 109428, РОССИЯ, Г Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5 строение 9,
производственной лаборатории

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 16.08.2021

Номер протокола ЛА0102ПИ-08-АМ

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

