

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.V.51362/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA02.64107/21
Дата регистрации декларации	11.11.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.11.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	11.11.2021 12:56
Дата и время публикации декларации (Мск)	11.11.2021 13:00

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

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Караджа

Имя лица, принявшего декларацию Сергей

Отчество лица, принявшего декларацию Дмитриевич

Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Standard Electric Works Co., Ltd»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Тайвань (Китай), 5F, No. 105, Jhongcheng Road, Tucheng District, New Taipei City 23674, Taiwan (R.O.C.)

Производственные площадки

Тайвань (Китай), 5F, No. 105, Jhongcheng Road, Tucheng District, New Taipei City 23674, Taiwan (R.O.C.), 24.969940°, 121.440550°

Адрес производства продукции Тайвань (Китай), 5F, No. 105, Jhongcheng Road, Tucheng District, New Taipei City 23674, Taiwan (R.O.C.), 24.969940°, 121.440550°

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет <http://fsa.gov.ru>

Сведения о продукции

Происхождение продукции ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

Общее наименование продукции Приборы электроизмерительные, Измерители электрических параметров,

Общие условия хранения продукции

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 электроизмерительные, Измерители электрических параметров,

Модель

модели: 1824LP, 1825LP, 1826NA, 2726NA, 2811LP, 4126NA, 1811EL, 1813EL, 2712EL, 2820EL, 4112EL, 1100IN, 1125IN, 1126IN, 1131IN, 1132IN, 1151IN, 1151IN-M, 1152MF, 1152MF-M, 1154TMF, 1154TMF-M, 1155TMF, 1155TMF-M, 2788MF, 4102MF, 4167MF, 4175MF, ST-1503, ST-1504, ST-2550, ST-2551, 1160IN, 1161IN, 1651IN, 4101IN, 4102MF, 1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 1600IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4101IN, 4103IN, 4104IN, 4132IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN, 6212AIN, 6213AIN, 6213AIN-M, 7010IN, 4167MF, ST-1505, ST-1520, 1105ER, 1120ER, 1620ER, 1805ER, 1820ER, 2105ER, 2120ER, 2705ER, 2720ER, 2734ER, 4105ER, 4120ER, 4234ER, 4234ER-M, 4235ER, 4236ER, 4136mO, 4137mO, 6237DLRO, 4183CP, 6280TB, PM-10, PM-15, PM-20, 1651IN, АКИП-8603, АКИП-8604, АКИП-8605, 8020 ER, 8025 LP, 8015 PM, 189 DM, 1027 TK, 1021 TK, TEL5, MDP-50K, 1180 IN, ST-2004, ST-2005, 1652 IN, 8052 IN, 8031 IN, LS-110, 1161 IN, 1160 IN, 2132 IN, 2788 MF, 4175 TMF, 1155 TMF, 1154 TMF, 1153 AI, 6220 EL, 6221 EL, 2126 NA, 187 MCT, 4156 PR, ST-3502, PT-30, 2108 EL, 1807 TB, 507 EK, 6500 LC, 1106 IM, 1107 IM, ST-2001, 6305IN, 8010IN, VOT-51, VOT-52, VOT-53, 4238ER, 6238uO, 6305A IN, 8005 IN, 8020 ER, 1612 EL, 8012 EL, 3000 MPR, 6305IN, 6304IN, 6238uA, ST-2015, 6310IN, 9000MF, 3015WS, 1112EL, 1112EL, 1113EL, 6310IN, 6238mO, 9000MR, 4338mO, ST-2015, 8000 HVDM, 4310 IN, 4305 IN, 7016 IN, 2015 PM, 4538 mO, 9005 UO, 9010 UO, 1165 IN, 1170 IN, АКИП-8605/1, АКИП-8605/2, АКИП-8605/3, АКИП-8605/4, АКИП-8605/5, АКИП-8605/6, АКИП-8605/7, АКИП-8605/8, АКИП-8605/9. Индикаторы, модели: 862 PR, 863 PR, 887 PR, 888 PMR, 855 PR, 890 PR, 895 PR, ST-850, ST-860, 230 HD, 270 HP, 275 HP, 277 HP, 278 HP, 375 HP, 380 HP, 381 HP, 276 HD, 276S HD, 278 HD, 279 HD, 285 HD, 288 SVD, 286 SVD, 290 HD, 179 CB-A, 180 CB, 180 CB-A, 180 CB-G, 181 CB, 181 CB-A, 181 CB-G, 1880 CB, 183 CB, 188 FFF, 190 CBI, 191 CBI, LVD-15, LVD-17, LVD-415, PD-40AM, PD-20, PD-20S, PD-28, 213 HVD, 214 HVD, 215 HVD, 216 HVD, 217 HVD, 218 HVD, 219 HVD, 220 HVD, 221 HVD, 222 HVD, 223 HVD, 224 HVD, 225 HVD, 6470 BT, DEL-101, PC 7K, PC 11K, PC 22K, PC 33K, PC 44K, 2713 PU, 185 LCT, 162 CB, 168 CB, 187 MCT, 179 CB, 168 CB, 162 CB, 165 CB, 185 LCT, 186 CB, 855 PRA, 855 PRB, CT-01, 6470 BT, 880 AT, HLV-1, HLV-2, HLV-3, 5500 CB, 5501 CB, HS-178, ALS-2 C, LVD-18, LVD-20, 287 SVD, 302 SVD, 388 SVD, 885PR, 289SVD, 885PR, 305 SVD, 325 SVD, 350 SVD, ALC-2 EU. Клещи электроизмерительные, модели: АКИП-2301, АКИП-2302, АКИП-2304, АКИП-2305, АКИП-2306, АКИП-2307, АКИП-2308, АКИП-2309, АКИП-2310, 3900 CL, 3902 CL, 3904 CL, 2660 CL, 3800 CL, 3810 CL, ST-2600, ST-3600, ST-3602, ST-3620, 1010 CL, ST-375, ST-600, 3920 CL, 3921 CL, 3801 CL, 2940 CL, 2950 CL, 2960 CL, AD-56
9030310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬФА", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ000003

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

109428, Россия, город Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5 строение 9

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	11.11.2021
Номер протокола	ЛА0191ПИ-2021

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	11.11.2021
Дата окончания действия статуса	11.11.2021

Действует

Дата начала установки статуса	11.11.2021
-------------------------------	------------

QR - код

