

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Евротехконтракт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192236, улица Софийская, дом 14, литера А, помещение 9н, 10н, 11н, 12н, 13н, основной государственный регистрационный номер: 1127847233051, номер телефона: +78124496220, адрес электронной почты: info@evrotek.spb.ru

в лице Генерального директора Андреева Евгения Анатольевича

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления: Сварочные инверторы, Сварочные инверторы для плазменной резки, для ручной сварки покрытым электродом, для аргонодуговой сварки, Инверторные сварочные полуавтоматы, Аппараты ручной дуговой сварки, Аппараты аргонодуговой сварки, Аппараты точечной сварки, Аппарат плазменно-дуговой сварки покрытыми электродами, Сварочная установка для автоматической дуговой сварки, торговая марка: «AURORA», «AURORA-PRO», «AuroraPRO», «RILAND». Модели по приложению № 1, количество листов: 24

изготовитель «SHENZHEN RILAND INDUSTRY CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3-4, Phenix No4 Industrial Estate, Fuyong,Town, Bao An ShenZhen, GuangDong Province, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515391800, 8515310000, 8515. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭР/2019-12962 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года, Протокола испытаний № ЭР/2019-12963 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года, Протокола испытаний № ЭР/2019-12964 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. 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; срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2024 включительно

(подпись)



Андреев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НА66.В.01088/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2019