



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЭЛТ», Основной государственный регистрационный номер: 1057812533503.

Место нахождения (адрес юридического лица) 194295, Россия, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 4, литер А, офис 319; адрес места осуществления деятельности: 194295, Россия, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 4. Телефон: +78127153288, адрес электронной почты: zakaz@interselt.ru

в лице Генерального директора Бабенко Павла Геннадьевича

заявляет, что Оборудование электротермическое промышленное: установки закалочные высокочастотные, тип СЭЛТ-ЗВУ; нагреватели кузнечные индукционные, тип СЭЛТ-КИН.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЭЛТ», место нахождения (адрес юридического лица) 194295, Россия, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 4, литер А, офис 319; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194295, Россия, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 4. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 28.21.13-002-77745555-2018 «Закалочные высокочастотные установки типа СЭЛТ-ЗВУ», ТУ 28.21.13-001-77745555-2018 «Кузнечные индукционные нагреватели типа СЭЛТ-КИН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8514400000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2023-GLO-03/0494 от 28.03.2023 года, № 2023-GLO-03/0495 от 28.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Авалон» Общества с ограниченной ответственностью «Авалон», аттестат аккредитации № РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005. Схема декларирования соответствия: 1д.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; раздел 8 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 7 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». Условия хранения продукции, срок хранения(службы) указаны в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2028 года включительно

(подпись)

М.П.

Бабенко Павел Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.85506/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2023 года