



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СОНЭЛ».

Основной государственный регистрационный номер: 1027723006960.

Место нахождения (адрес юридического лица): 142713, Россия, Московская область, Ленинский район, деревня Григорчиково, улица Майская, дом 12, адрес места осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, деревня Мисайлово, улица Первомайская, дом 158А; номер телефона: 8(495)287-43-53; адрес электронной почты: info@sonel.ru

в лице Генерального директора Ништы Владимира Викторовича

заявляет, что Ультразвуковые детекторы утечек и электрических разрядов TUD-1. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4276-100-59600632-2015 «Ультразвуковой детектор утечек и электрических разрядов TUD-1».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СОНЭЛ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 142713, Россия, Московская область, Ленинский район, деревня Григорчиково, улица Майская, дом 12, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, деревня Мисайлово, улица Первомайская, дом 158А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 80 380 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 617-08/20 от 31.08.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «ЛНК НГБ», технических условий ТУ 4276-100-59600632-2015, руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения в консервации и упаковке изготовителя – 5 лет. Средний срок службы - не менее 3 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2025 включительно.**

(подпись)



Ништа Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АМ02.В.01219/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2020