



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 (800) 550-27-57; адрес электронной почты: info@sonel.ru

в лице Генерального директора Ништы Владимира Викторовича

заявляет, что Измерители напряжения, модификации: Р-4, Р-5, Р-6. Продукция изготовлена в соответствии со стандартами EN 61326-1:2013 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», EN 61326-2-2:2013 «Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-2. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик переносного испытательного, измерительного и контрольно-измерительного оборудования, используемого в низковольтных распределительных системах», EN 61547:2009 «Оборудование осветительное общего назначения. Требования в отношении электромагнитной защищенности», EN 61010-1:2010 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», EN 61010-2-033:2012 «Электрооборудование для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Требования безопасности. Часть 2-033. Частные требования к ручным мультиметрическим приборам и другим измерительным приборам бытового и профессионального назначения, способным измерять напряжение сети», EN 61243-3:2014 «Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа».

изготовитель: SONEL S.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): Польша, PL-58-100, Swidnica, ul. Wokulskiego 11.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 31 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 50201287 001 от 11.11.2018, № 50199011 001 от 14.11.2018 испытательной лаборатории TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.; паспортов, руководства по эксплуатации.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», подразделы 6.2 и 7.2 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», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Наименование на русском языке. Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения»; ГОСТ IEC 61243-3-2014 «Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа». Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2026 включительно.

(подпись)



М.П.

Ништа Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.PA01.B.94503/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2021