



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, город Видное, 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 Комплекты для поиска скрытых коммуникаций LKZ-720, в составе с генераторами LKN-720 и приёмниками LKO-720. 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 61010-031:2015 «Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 031. Требования безопасности к комплектам ручных зондов для электрических измерений и испытаний», EN 61010-1:2010 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», IEC 62479(2010) «Оценка соответствия электронного и электрического оборудования низкой мощности с основными ограничениями, связанными с воздействием на человека электромагнитных полей (от 10 МГц до 300 ГГц)», ETSI EN 301 489-34 V1.3.1 (2012-05) «Совместимость технических средств электромагнитная. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 34. Частные условия для внешних источников питания мобильных телефонов», ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»; ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016 «Широкополосные системы передачи; оборудование передачи данных, работающее в 2,4 группах GHz ISM и использующее широкие методы модуляции группы».

изготовитель: SONEL S.A.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 900 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 № UL-EMC-RP12035830JD01A от 19.01.2018 и № UL-EMC-RP12035830JD02A от 19.01.2018 испытательной лаборатории UL VS LIMITED; паспорта; 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», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний», ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015. «Межгосударственный стандарт. Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Национальный стандарт российской федерации. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц». 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 21.06.2026 включительно.

(подпись)

М.П.



Ништа Владимир Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.PA01.B.35033/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2021