



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, район Ленинский, деревня Григорчиково, улица Майская, дом 12. Адрес места осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, с/п 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 Измерители параметров электроизоляции МИС, модификации: МИС-5005; МИС-5010; МИС-5050; МИС-10k1, МИС-15k1. Продукция изготовлена в соответствии со стандартами, указанными в Приложении 1 на листе 1.

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 32 000 9

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 № LKE/047A/2019 от 23.08.2019, № 05/B/2019 от 04.03.2019, №№ LKE/013/2011, LKE/027/2012 от 27.06.2012, от 14.12.2012, № 8/2012 от 14.12.2012, № 6/2013 от 21.06.2013, от 16.06.2013, № 7/2013 от 21.06.2013 Испытательной лаборатории «SONEL S.A»; паспортов, руководств по эксплуатации.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям». Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 лет. Срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2025 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.AM02.B.00776/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020

Приложение 1 к декларации о соответствии

ЕАЭС № RU Д- PL.AM02.B.00776/20

Лист 1, Листов 1

Стандарты, в соответствии с которыми изготавливается продукция

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
EN 61326-1:2013	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования
EN 61326-2:2013	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенным или дистанционным формированием сигнала
EN 61010-1:2010	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
EN 61010-2-030:2010	Требования техники безопасности для электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного использования - Часть 2-030: Определенные требования для тестирования и измерения схем
EN 61010-031:2015	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний
EN 61557-1:2007	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования
EN 61557-2:2007	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции
EN 61557-10:2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Электромагнитная совместимость (EMC) стандарт для радиооборудования и услуг - Часть 1: Общие технические требования – Гармонизированный Стандарт, охватывающий существенные требования статьи 3.1 (b) Директивы 2014/53/EU и существенные требования статьи 6 Директивы 2014/30/EU
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0:2017	Электромагнитная совместимость (EMC) стандарт для радиооборудования и услуг: Специальные условия для широкополосных систем передачи данных; Гармонизированный Стандарт, охватывающий существенные требования статьи 3.1 (b) Директивы 2014/53/EU и существенные требования статьи 6 Директивы 2014/30/EU
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; Гармонизированный стандарт, охватывающий существенные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU - V2.1.1
EN 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)

Ништа Владимир Викторович

