



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СОНЭЛ"

Место нахождения: 142713, Россия, область Московская, Ленинский район, 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.

Основной государственный регистрационный номер 1027723006960.

Телефон: 84952874353 Адрес электронной почты: info@sonel.ru

в лице Генерального директора Ништы Владимира Викторовича

заявляет, что Микроомметры ТМС-650, ТМС-6500, ТМС-6700

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СОНЭЛ"

Место нахождения: 142713, Россия, область Московская, Ленинский район, 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.

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия СНБА.411182.025 "Микроомметры серии ТМС"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030390009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 400851 от 27.03.2019 года, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 981-19/430 от 29.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия СНБА.411182.025 "Микроомметры серии ТМС".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2024 включительно

(подпись)



Ништа Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.04692/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.04692/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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	подразделы 6.2 и 7.2
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"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"	

Генеральный директор



Ништа Владимир Викторович
