



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛОГИКА", Место нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 150, КОРПУС 1, ЛИТ. А, ПОМЕЩЕНИЕ 427, Адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150 корпус 1 литер А, пом. 427, а/я 215, ОГРН: 1027810223484, Номер телефона: +7 8124452745 Номер факса +7 812 2522940 Адрес электронной почты: adm@logika.spb.ru

В лице: Генерального директора Никитина Павла Борисовича

заявляет, что Тепловычислитель СПТ961 (мод. 961.1, 961.2)

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛОГИКА",

Место нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 150, КОРПУС 1, ЛИТ. А, ПОМЕЩЕНИЕ 427,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150 корпус 1 литер А, пом. 427, а/я 215

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия Тепловычислители СПТ961 ТУ 4217-055-23041473-2007

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 260301Д выдан 23.05.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40;

Акт производственного контроля № 2603/ПР от 26.03.2019

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация, 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, 7.2; ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); , Условия хранения: температура окружающего воздуха: от минус 25°С до плюс 55 °С; относительная влажность: не более 95 % при 35 °С, атмосферное давление: от 84 кПа до 106,7 кПа, Срок службы 12 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2024
включительно

(подпись)

(подпись)

М.П.

Никитин Павел Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00038/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2019