



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский Завод, дом 22, литер ДМ, помещение 1.1

Основной государственный регистрационный номер 1027809014970.

Телефон: +78124491992 Адрес электронной почты: office@npfpol.ru

в лице Директора Самойлова Николая Андреевича

заявляет, что Рефрактометры лабораторные цифровые серии СНЕЛ, моделей СНЕЛ-104, СНЕЛ-105.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский Завод, дом 22, литер ДМ, помещение 1.1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4215-050-59497651-2016 «Рефрактометры лабораторные цифровые СНЕЛ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 130-08-22-ВТ от 16.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

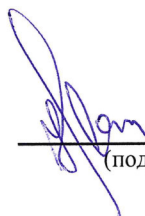
Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" (раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2). Упакованные рефрактометры необходимо хранить в складских условиях при температуре от -10°C до +50°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80 % при + 25°C.

Гарантийный срок рефрактометров – два года со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы рефрактометров не менее 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2027 включительно.


(подпись)



Самойлов Николай Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.80915/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2022