



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМПРИБОР",
Место нахождения: 192007, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУРСКАЯ,
ДОМ 27, ЛИТЕРА Ж ПОМ12Н, КОМНАТА 14,
Адрес места осуществления деятельности: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Обручевых, дом 1 литер Б, ОГРН: 1067847202895, Номер телефона: +7 8123350336,
Номер факса: +7 8123350336, Адрес электронной почты: lumex@lumex.ru

В лице: Генерального директора Евсеева Олега Владимировича

заявляет, что Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМПРИБОР"
Место нахождения: 192007, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУРСКАЯ,
ДОМ 27, ЛИТЕРА Ж ПОМ12Н, КОМНАТА 14,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1 литер Б

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Спектрометры атомно-
абсорбционные МГА-1000 Технические условия ТУ 4443-100-79767644-2014

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027300000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент таможенного союза

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; Технический регламент
таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 270510Д выдан
10.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория
электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации
электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40;

Производственный контроль от 10.07.2019

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация 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)»; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2009) «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;

Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69, Срок службы не менее 5 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2024
включительно**

(подпись)



М.П. Евсеев Олег Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00041/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.07.2019