

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТЦ АМПЛИТУДА»

Место нахождения: 124460, г. Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д. 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027700262150, номер телефона: +7 4957771359, адрес электронной почты: info@amplituda.ru.

**в лице** Генерального директора Коновалов Ивана Сергеевича

**заявляет, что** Комплексы спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма»

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТЦ АМПЛИТУДА». Место нахождения: 124460, г. Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д. 15,

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «Комплексы спектрометрические «МУЛЬТИРАД-гамма» ТУ 26.51.41-007-18615825-2016 от 22.12.2016 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030100000. 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**

Протоколов испытаний № 1006/2022-0001, № 1006/2022-0002 от 10.06.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕСТСЕРТМАШ», адрес места осуществления деятельности лаборатории: 115477, Россия, город Москва, улица Бехтерева, дом 3 корпус 2

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». ГОСТ Р 51522.1-2011 подразделы 6.2, 7.2. «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения продукции: в упаковке предприятия-изготовителя в условиях атмосферы типа 1(Л) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С; содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию в помещениях, где хранятся изделия, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69. Ресурс 8000 часов в течении срока службы 10 лет. Срок хранения в упаковке изготовителя без переконсервации - 6 месяцев.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2027 включительно**

  
(подпись)



Коновалов И.С.  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.29516/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2022**