

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: 124460, г. Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексева, 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** Радиометры газов МКС-05А «Трителея»

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

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «РАДИОМЕТРЫ ГАЗОВ МКС-05А «Трителея»» ТУ 26.51.41-002-18615825-2019 от 14.03.2019 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 №№ В3105/2021-0001, В3105/2021-0002 от 31.05.2021 года, 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 соответствии с условиями 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80 % ; без упаковки предприятия-изготовителя в соответствии с условиями атмосферы II по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80 %; 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 20000 часов в течении срока службы 10 лет. Срок хранения 6 месяцев с даты (момента) изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2026 включительно**

(подпись)



М. П.

Коновалов И.С.

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.07284/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2021**