



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИБРОТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 385000, Россия, республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, дом 9, Л

Основной государственный регистрационный номер 1060105017720.

Телефон: 88772568245 Адрес электронной почты: oleg.semenov@vibrottron.ru

в лице Генерального директора Семенова Олега Юрьевича

**заявляет, что** Оборудование измерительное: Установки испытательные вибрационные электродинамические серии Вибротрон ВС162, Вибротрон ВС252, Вибротрон ВС402, Вибротрон ВС402К, Вибротрон ВС752, Вибротрон ВС752К, Вибротрон ВС103, Вибротрон ВС103К, Вибротрон ВС163, Вибротрон ВС163К, Вибротрон ВС203, Вибротрон ВС203К, Вибротрон ВС353, Вибротрон ВС353К.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИБРОТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385000, Россия, республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, дом 9, Л

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВРТА.441169.0ххТУ «Установки испытательные вибрационные электродинамические серии Вибротрон ВС162, Вибротрон ВС252, Вибротрон ВС402, Вибротрон ВС402К, Вибротрон ВС752, Вибротрон ВС752К, Вибротрон ВС103, Вибротрон ВС103К, Вибротрон ВС163, Вибротрон ВС163К, Вибротрон ВС203, Вибротрон ВС203К, Вибротрон ВС353, Вибротрон ВС353К, ГОСТ 25051.4-83 «УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031200000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний 1 шт., №1958 от 18.09.2020, паспорта

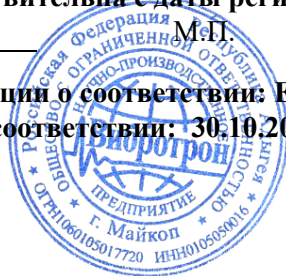
Схема декларирования соответствия: 1д

**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" разделы 5 - 8, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2025 включительно.**

  
подпись



М.П. Семенов Олег Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.02539/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2020**