



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АССОЦИАЦИЯ ВАСТ",  
Место нахождения: 198207, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, 140,  
ОГРН: 1027802734849, Номер телефона: +7 8123275563, Адрес электронной почты: vibro@vast.su

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТУЛУГУРОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

**заявляет, что** Модули измерительные вибрационного контроля и диагностики МВК01. Исполнения МВК01-К20, МВК01-К65 и МВК01-Б.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АССОЦИАЦИЯ ВАСТ", Место нахождения: 198207, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, 140,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Модули измерительные вибрационного контроля и диагностики МВК01 технические условия, номер: ВАРБ.411711.112 ТУ от 17.02.2020

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** R2020/02/006-03 выдан 26.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"" RA.RU.21AГ86;

R2020/02/006-02 выдан 26.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области""

RA.RU.21AГ86; R2020/02/006-01 выдан 26.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"" RA.RU.21AГ86; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.1-2011, Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, подразделы 6.2, 7.2; Условия и сроки хранения: Распакованные модули должны храниться в капитальных отапливаемых помещениях при температуре от минус 10 до 50°С и относительной влажности до 80%. В помещениях для хранения не должно быть паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию., Срок хранения 1 год, Срок службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2025 включительно**

  
(подпись)



ТУЛУГУРОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.48506/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.06.2020