



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика",  
Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, дом 1,  
литер А, офис 5062,  
Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Ворошилова, дом 2,  
ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: pra@nnz.ru

**В лице:** Генерального директора Тихомирова Дениса Анатольевича

**заявляет, что** Сетевые серверы потоковой передачи видеоданных (видеоэнкодеры и  
видеодекодеры), торговой марки МОХА, серии VPort

Изготовитель: "Moxa Inc.",

Место нахождения: 242032, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 13F., No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd., Xinzhuang  
Dist., New Taipei City,

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Moxa Inc.", 334,  
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU «Об  
ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном  
оборудовании».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в  
изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 062603ПИ-2021 от 26.03.2021, выдан  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПроФНадзор»,  
аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008"

Схема декларирования: 1д;

### **Дополнительная информация:**

Стандарты и иные нормативные документы:

- СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести  
регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома,  
полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»

- ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических  
изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома  
методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.75637/21 от 26.03.2021 действует до  
25.03.2026

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Тихомиров Денис Анатольевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.18173/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.06.2021