



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@nnpz.ru

В лице: специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны

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

Изготовитель: Moxa Inc.,

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 334, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City, GLN 4719900003818.

- 200052, Китай, 8F, No.1160, Yan An West Road Metro Bank Plaza Shanghai, 31.209917, 121.428879.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

- 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 ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

- ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 073-02-26-ВТ выдан 25.02.2026, 001-03-26-ВТ выдан 04.03.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ CISPR 32-2015, «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»

- ГОСТ CISPR 24-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.»

- 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 спектроскопии.»

Условия хранения продукции: температура хранения: -40 ~ +85°C, относительная влажность: 5 ~ 95 % (без образования конденсата), рабочая температура: -40 ~ +75°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: ноябрь 2025 года. Договор с изготовителем б/н от 21.08.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2031 включительно



(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.36041/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2026