



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: пра@nnz.ru

**В лице:** специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны, приказ № 2022/02 от 24.10.2022.

**заявляет, что** что Электронные модули расширения промышленного назначения торговой марки MOXA, серии: 45ML, 45MR, 65M, 85M, 86M, ioPAC.

**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 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909200

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 390-09-25-ВТ** выдан 23.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

- ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

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: февраль 2025 года. Договор с изготовителем б/н от 21.08.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2030 включительно**



(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA08.B.88390/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.10.2025**