



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: nra@nnz.ru

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

**заявляет, что** Оборудование электрическое вычислительных сетей торговая марка MOXA, серии: A52, A53, AWK, CELLULAR, CN, CSM, DE, EDR, EDS, EOM, ICF, ICS, IEX, IKS, IMC, INJ, ioLogik, ioMirror, ioPAC, ioThinX, ISD, MGate, MiiNePort, NA, NE, NPort, OBU, OnCell, PT, PTC, SDS, SPL, TAP, TCC, TCF, TN, WAC, WDR, Wi-Fi, MDS, IEC, IEF, M, NAT, TRC, TSN, UPort, RKS.

**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:

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

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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 059-01-23-ВТ, 060-01-23-ВТ** выданы 19.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтек» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЦОО.121";

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

- ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)",

- ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий",

- ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

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

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 22.01.2028 включительно**



Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ТW.РА01.В.30700/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.01.2023