



## 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** Оборудование электрическое вычислительных сетей торговой марки "МОХА", серии: A52, A53, AWK, CELLULAR, CN, CSM, DE, EDR, EDS, EOM, ICF, ICS, IEC, IEF, IEX, IKS, IMC, INJ, ioLogik, ioMirror, ioThinx, ISD, M, MDS, MGate, MiiNePort, NA, NE, NPort, OBU, OnCell, PT, PTC, SDS, SPL, TAP, TCC, TCF, TN, TRC, TSN, WAC, WDR, Wi-Fi.

Изготовитель: "МохА 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:

- "МохА Inc.", 334, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City.

- "Crevis Co., Ltd.", КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Digital Empire Building, Young D-11 F, Youngtong-Dong, 980-3.

- "Finisar Malaysia Sdn Bhd", 31200, МАЛАЙЗИЯ, Chemor, Perak, Plot 1 Kinta Free Industrial Zone, Off Jalan Tunku Abdul Rahman.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; Директива 2014/35/ЕС «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 6040ИЛНВО от 30.12.2020, выдан испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

Схема декларирования: 3д;

### Дополнительная информация:

Стандарты и иные нормативные документы:

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

- ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

- ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

- 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.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.44581/21 от 05.01.2021 действует до 30.12.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **30.12.2025** включительно

(подпись) 



Тихомиров Денис Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.18701/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.06.2021