



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 Электронные вычислительные машины промышленного назначения торговой марки
МОХА, серии: DA, EM, EPM, EXPC, IA, MC, MRC, MPC, UC, USB, V, V21, V22, V24, V26.

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.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная
совместимость»; Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

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 4945ИЛНВО от 25.11.2020, выдан
испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью
"ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация:

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть
1. Общие требования"

- ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"

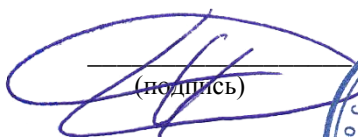
- ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование
информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы
испытаний"

- ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование
информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-TW.АД07.В.04859/20 от 01.12.2020 действует до 30.11.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2025 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.В.17988/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2021