



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: Генерального директора Тихомирова Дениса Анатольевича
заявляет, что Компьютерные устройства ввода-вывода: платы расширения, адаптеры ввода-вывода, преобразователи интерфейсов, торговая марка "МОХА", серии С104Н, С168Н, С218Т, С32010Т, С32045Т, С32047Т, СА, СВ, СІ, СР, DA, DE, ЕРМ, ІЕІ, ME, Opt, POS, UPort.

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: 8471800000

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 6037ИЛНВО от 29.12.2020, 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 IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",
- ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",
- 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 (CISPR 22:2006) «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.HB26.B.03112/20 от 31.12.2020 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.18295/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2021