



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 Любви Юрьевны

заявляет, что Компьютерные устройства ввода-вывода: платы расширения, адаптеры ввода-вывода, преобразователи интерфейсов, торговая марка "МОХА", серии C104H, C168H, C218T, C32010T, C32045T, C32047T, CA, CB, CI, CP, DA, DE, EPM, IEI, 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.

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/EU «Низковольтное оборудование»

- Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

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 125-12-25-ВТ, 126-12-25-ВТ выданы 22.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

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

- ГОСТ ИЕС 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

- 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"

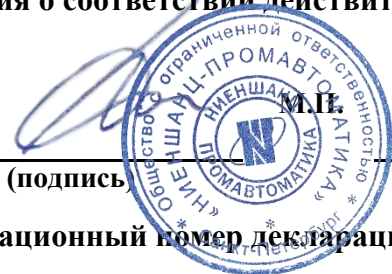
- ГОСТ CISPR 32-2015, «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»

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

Условия хранения продукции: температура хранения: $-20 \sim +75^{\circ}\text{C}$, относительная влажность: $5 \sim 95\%$ (без образования конденсата), рабочая температура: $0 \sim +55^{\circ}\text{C}$, 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 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 21.08.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2030 включительно



(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-TW.PA12.B.02262/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2025