



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 Любови Юрьевны заявляет, что Блоки и источники питания для промышленных компьютеров и промышленного коммуникационного, сетевого оборудования торговой марки MOXA, серии: DR, DRP, HDR, M, MDR, NDR, SDR, ioPAC, PWR, PWS.

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:

- 334, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City, GLN 4719900003818.
- 24891, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), New Taipei City, Wugu District, Wuquan 3rd Road, No.28 (Mean Well Enterprises Co., Ltd. (Headquarters)); 25.065203, 121.454157
- КИТАЙ, Shenzhen, Bao'An, Nuclear Group Industrial District, Qiyu Road, Baishixia, Fuyong Street, No.180; 215412 (ENG Electric Co., Ltd.); 22.681111, 113.828889
- КИТАЙ, Jiangsu, Taicang Port, Economic and Technological Development Park, District F, East Street, Lu Jia N. Road, No.8 (Elementech International Co., Ltd.); 31.686381, 121.098410
- 215143, КИТАЙ, Huangdai Town Suzhou, Jianmin Road Dongqiao PanYang Ind Park, 77 (Suzhou Mean Well Technology Co., Ltd.); 31.428591, 120.555671
- КИТАЙ, Guangdong Province, Guangzhou City, Dongpu Huangcun, Tianhe District, Yuean Industrial Park, Building A, Floor 2 (Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.); 23.318765, 113.070841

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
- Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
- Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании протокола 194-12-24-ВТ, 195-12-24-ВТ выданы 28.12.2024, 035-01-25-ВТ выдан 15.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,
- ГОСТ IEC 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 IEC 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 «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».
- СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»
- ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии.»

Условия хранения продукции: температура хранения: $-40 \sim +75^{\circ}\text{C}$, относительная влажность: $20 \sim 90\%$ (без образования конденсата), рабочая температура: $-10 \sim +70^{\circ}\text{C}$, 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: июнь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 19.07.2019 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2030 включительно



(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.41680/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2025