



**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: nra@nnz.ru  
**В лице:** специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны, приказ № 2022/02 от 24.10.2022.  
**заявляет, что** Камеры видеонаблюдения, промышленные, торговой марки "МОХА", серии VPort.  
**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.  
- 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 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
- Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8525811900

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 099-07-25-ВТ выдан 28.07.2025, 160-07-25-ВТ выдан 31.07.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"**

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».
- ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок».
- 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 спектрометрии."

Условия хранения продукции: температура хранения:  $-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$ , рабочая температура:  $-25 \sim +55^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность:  $5 \sim 95\%$  (без образования конденсата), 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 2025 года. Договор с изготовителем б/н от 21.08.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2030 включительно**



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA07.B.58592/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.08.2025**