



**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  
**заявляет, что** Оборудование электрическое вычислительных сетей, серии: IMS

**Изготовитель:** Amplicon Computer LLC.

Место нахождения: ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, Office 2405, Exchange Tower, Business Bay, Dubai.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, Exchange Tower, Business Bay, Dubai, 25.186389, 55.260556

- 338028, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.10, Rongan Road, Luzhu District, Taoyuan City, 25.061237, 121.283858

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: 8517620003

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 111-01-25-ВТ, 112-01-25-ВТ**  
выданы 28.01.2025, 105-01-25-ВТ выдан 31.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121";

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ 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».

- ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний».

- СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»

- ГОСТ ИЕС 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: температура хранения:  $-40 \sim +75^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность: 20~ 80% без образования конденсата, рабочая температура:  $-15 \sim +55^{\circ}\text{C}$ , 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: сентябрь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 04.12.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2030 включительно**



Сахарова Любовь Юрьевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.РА03.В.54783/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2025**