



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

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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 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 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 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 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 спектрометрии»

Условия хранения продукции: температура хранения: -40 ~ +75°C, относительная влажность: 20~ 80% без образования конденсата, рабочая температура: -15 ~ +55°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.РA03.B.54783/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2025