



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, торговая марка Advantech, серии: EKI, ADAM, BB, SFP, SFP-X, SFP-F, SFP-G, IMC, ICE, USB, ABDNA, ICR, ULI.

Изготовитель: Advantech Co., LTD

Место нахождения: 114519, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 1, Aley 20, Lane 26, Rueiguang Road, Neihu District, Taipei.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 215316, КИТАЙ, 600 Han-Pu Rd, Yushan Town, Kunshan, Jiangsu, 31.417684, 120.969105;
- 333005, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.27, Wende Rd., Guishan Dist., Taoyuan City, 25.057663, 121.381838.

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 104-04-25-BT, 105-04-25-BT

выданы 28.04.2025, 001-05-25-BT выдан 05.05.2025 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».
- 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: температура хранения: -25 ~ +85°C, влажность: 5 ~ 95% (без образования конденсата), рабочая температура: -10 ~ +70°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: октябрь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 09.10.2014 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2030 включительно



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA04.B.46335/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2025