



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 ICP DAS, серии: ACS, ANT, APW, AR, ASO, BLE, BNET, CA, CAN, CD, CL, DGW, DL, DNP, DNP3, DS, ECAN, ECAT, ET, FSM, G, GAM, GD, GPS, GRP, GT, GTM, GW, HA, HRT, I, I-2, I-5, I-7, I-8, I-9, iCAM, iDCS, iDS, IEC, IEC850, iNS, IOP, iP, iP-8, iPPC, IR, KIT, LC, LP, LP-2, LP-5, LP-8, LRA, LX, M, M2M, M-4, MDC, MDCL, MQ, MSM, NS, NSM, PCISA, PDS, PDSM, PET, PIR, PM, PMC, PMD, PMDK, PPDS, PPDSM, PROFI, RCM, RFU, RMV, RS, RSM, RU, SC, SFP, SMS, SST, tBLE, tDS, tDSM, tGW, tM, tNS, tRFU, tSH, tWF, tZT, UA, uPAC, uPAC-7, USB, VH, VP, VP-2, WDT, WF, WISE, WLS, WP, XP, ZB, ZT.

Изготовитель: ICP DAS CO., LTD

Место нахождения: 30351, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), HuKou Shiang, Hsin-Chu Ind. Park, Kuang-Fu N Rd., 111.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 200031, КИТАЙ, Suite B, Floor 6, Xin'an Building, 200 Zhenning Rd., Shanghai, 31.219254, 121.437599;

- 30351, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), HuKou Shiang, Hsin-Chu Ind. Park, Kuang-Fu N Rd., 111, GLN 4719900004105

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 045-03-25-ВТ, 046-03-25-ВТ выданы 12.03.2025, 054-03-25-ВТ выдан 17.03.2025 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 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 спектроскопии».

Условия хранения продукции: температура хранения: температура хранения: -40 ~ 85°C, влажность: 10 ~ 90% (без образования конденсата), рабочая температура: -40 ~ 75°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: январь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 22.11.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2030 включительно



(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.95300/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2025