



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.

В лице: специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны
заявляет, что Твердотельное, полупроводниковое, энергонезависимое устройство хранения данных в виде USB-флэшки торговая марка ICP DAS, с записанным на ней ключом программного обеспечения: Win-GRAF Workbench, IsaGRAF, IsaGRAF-256-E.

Изготовитель: ICP DAS CO., LTD.

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 30351, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), HuKou Shiang, Hsin-Chu Ind. Park, Kuang-Fu N Rd., 111, GLN 4719900004105
- 200031. Китай, Suite B, Floor 6, Xin'an Building, 200 Zhenning Rd., Shanghai, 31.219254, 121.437599.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2011/65/EU "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8523519900

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

- ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Декларация о соответствии принята на основании протокола 106-09-24-ВТ выдан 16.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- 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: -20 ~ +80°C, допустимая влажность: до 80%, рабочая температура: 0 ~ +60°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: декабрь 2022 года. Договор с изготовителем б/н от 22.11.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2029 включительно



М.Н.

(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA08.B.86597/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2024