



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 Датчики торговой марки ICP DAS, серии CA, iSN, PIR.

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: 8536 50 190 6

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 084-10-24-ВТ выдан 15.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- СТБ 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: -30 ~ +80°C, допустимая влажность: 10-90% (без конденсации), рабочая температура: -25 ~ +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: июнь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 22.11.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2029 включительно


(подпись)


Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA09.B.86746/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.10.2024