



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, приказ № 2022/02 от 24.10.2022.

заявляет, что Жидкокристаллические мониторы промышленного назначения, в том числе встроенные в монтажные шасси, торговая марка IEI, серии: DM2, DM-F, S.

Изготовитель: "IEI Integration Corp."

Место нахождения (адрес юридического лица): 221012, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), New Taipei City, Xizhi Dist., Zhongxing Rd., No. 29. GLN 4713291739011.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 20647, Тайвань (Китай), Taipei, Qidu District Keelung City, Gongjian North Road, № 22, 25.084454, 121.703841.

- 201108, КИТАЙ, Shanghai, Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shenfu Rd., No.515, 31.081036, 121.380554

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
- Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528521000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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 протоколов 001-08-24-ВТ выдан 01.08.2024, 090-08-24-ВТ выдан 13.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121";

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»,

- 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: -20° ~ 70°C, относительная влажность: 10~ 95% (без конденсации), рабочая температура: -20° ~ 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 2021 года. Договор с изготовителем б/н от 06.04.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2029 включительно



М.П.
(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA07.B.57466/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2024

