



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 Weintek, серии: сМТ.

Изготовитель: Weintek Labs., Inc.

Место нахождения: Тайвань (Китай), 14F., No. 13, Qiaoh Rd., Zhonghe District, New Taipei City, 235029.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- Suzhou Weinview Co Ltd, Китай, NO.7, Tingrong Street, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, 31.354810, 120.693970.

- Weintek IoT Ltd. ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 14F., No. 13, Qiaoh Rd., Zhonghe District, New Taipei City, 235029, 25.005359, 121.488798.

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 229-09-24-ВТ, 230-09-24-ВТ
выданы 24.09.2024, 085-10-24-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:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

- 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 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: температура хранения: -20 ~ 60°C, относительная влажность: 10 ~ 90% (без образования конденсата), рабочая температура: 0 ~ 50°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 2018 года. Договор с изготовителем б/н от 20.11.2020 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2029 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA09.B.97383/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2024