

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Автоматика"

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 199155, улица Уральская, дом 13, литера Б, помещение 2Н, адрес места осуществления деятельности: Россия, 193318, Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1037800062420, номер телефона: +78123262002, адрес электронной почты: ipc@niz.ru

в лице Генерального директора Кузнецова Антона Игоревича

заявляет, что Промышленный модуль ввода/вывода FRONT Map модельного ряда FRONT Control, серий IO, Extension, Device

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Автоматика". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 199155, улица Уральская, дом 13, литера Б, помещение 2Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 193318, Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2. Заводы-изготовители согласно приложению № 1.

Продукция изготовлена в соответствии с РЕМП.426439.001 ТУ "Промышленные модули ввода/вывода «FRONT Map» («Фронт Мэн»). Модельный ряд FRONT Control («Фронт Контрол»), Серии: IO («ИО»), Extension («Экстэншн»), Device («Девайс»). Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8538909200. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 29177-МС-2024 от 26.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)"; 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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции. Код ОК (ОКПД 2) 27.12.40.000. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 включительно

(подпись)



Кузнецов Антон Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.29685/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.29685/24

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Компьютерные Инновационные Технологии»	Россия, Санкт-Петербург, 193318, улица Ворошилова, дом 2, литера А, помещение 6- Н, комната 326

Заявитель



Антон
подпись

М. П.

Кузнецов Антон Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)