



## 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 Преобразователи статические, торговая марка ODOT, серии СТ.

**Изготовитель:** Sichuan Odot Automation System Co., Ltd

Место нахождения: 621000, КИТАЙ, 204 MianYang Comprehensive Bonded Zone, Hi-Tech District, No.261 Eastern section of FeiYun Avenue, MianYang city, Sichuan Province.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

621000, КИТАЙ, 204 MianYang Comprehensive Bonded Zone, Hi-Tech District, No.261 Eastern section of FeiYun Avenue, MianYang city, Sichuan Province, 31.438271, 104.761609

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: 8504409100

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 073-03-25-ВТ, 074-03-25-ВТ** выданы 18.03.2025, 082-03-25-ВТ выдан 21.03.2025 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 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 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 спектроскопии».

Условия хранения продукции: температура хранения: Температура хранения: -40 ~ 85°C, относительная влажность: < 95% (без образования конденсата), рабочая температура: -35 ~ 70 °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 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 13.01.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2030 включительно**



(подпись)

Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.14441/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.03.2025