



**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** Электронные модули ввода-вывода, 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»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909200

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 016-03-25-ВТ, 017-03-25-ВТ  
выданы 06.03.2025 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 IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",
- 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».

Условия хранения продукции: 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**



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.14440/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2025**