



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРИОН", Место нахождения: 192283, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАЛКАНСКИЙ вн. тер. г., Б-Р ЗАГРЕБСКИЙ, Д. 33, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 9-Н КОМ. 9, Адрес места осуществления деятельности: 192283, Россия, СПб, Загребский бульвар, д.33, литер А, ОГРН: 1207800146850, Номер телефона: +7 8127082025, Адрес электронной почты: orion@orionspb.ru

**В лице:** Генеральный директор Морозов Алексей Григорьевич

**заявляет, что** Коммутационная аппаратура цепей электрооборудования транспортных средств - преобразователи напряжения импульсные: ПН-52, ПН-102, ПН-112, ПН-152, ПН-202, артикулы: 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285., Коммутационная аппаратура цепей электрооборудования транспортных средств - преобразователи напряжения импульсные: ПН-52, ПН-102, ПН-112, ПН-152, ПН-202, артикулы: 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285.

**Изготовитель:** NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD, Место нахождения: Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408500  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** СВЕJH 4156 выдан 12.12.2022 испытательной лабораторией "NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD"; СВЕJH 4157 выдан 12.12.2022 испытательной лабораторией "NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; Условия и сроки хранения: Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "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 (разделы 4 и 6) "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2027 включительно**



(подпись)

Морозов Алексей Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.57345/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.03.2023