



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Место нахождения: 142821, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТУПИНО г.о., Д ШМАТОВО, УЛ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ВЛД. 6, ОГРН: 1165045050642, Номер телефона: +7 4959338548, Адрес электронной почты: mail@stezelectro.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РЯБЧИНСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Реле интерфейсные электромеханические серии РПМ-2, типов РПМ-2-Х1Х2-Х3Х4/Х5Х6 (где Х1 - номинальное входное напряжение, В: 24, 230; Х2 - вид напряжения: D - DC, А - AC/DC; Х3 - количество контактов: 2; Х4 - тип выхода: А - стандартное исполнение, В - высокий рабочий ток, С - встроенный фильтр помех; Х5 - тип подключения проводов: Р - push-in, S - винт; Х6 - золочение контактов: G - с золочением, без символа - без золочения), торговая марка: STEZ  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Место нахождения: 142821, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТУПИНО г.о., Д ШМАТОВО, УЛ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, ВЛД. 6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142821, РОССИЯ, обл Московская, г Ступино, д Шматово, ул Индустриальная, владение 6

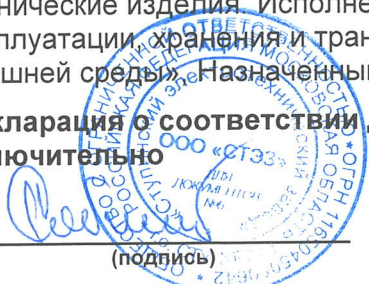
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Реле в сборе электромеханическое РПМ-2, номер: РДФМ.647154.017.200; Реле интерфейсное электромеханическое серии РПМ-2 марки «STEZ». Технические условия, номер: ТУ 27.12.24-051-02374271-2025  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ИЦ 99-25-12 выдан 24.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта»" RA.RU.21OP87; ИЦ 99-25-7 выдан 24.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта»" RA.RU.21OP87; ИЦ 99-25-2 выдан 24.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта»" RA.RU.21OP87; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 9219-88, Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования, пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.11, 2.15.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 2.601-2019, Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы, пункт 4.13 (четвертое перечисление); Условия и сроки хранения: 2(С) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Назначенный срок службы - 10 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2031 включительно**



М.П.

РЯБЧИНСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.86825/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.03.2026