



**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 электромеханические серии РПМ-4, типов РПМ-4-Х1Х2Х3-Х4Х5Х6/Х7Х8 (где Х1 - специальное исполнение: без символа - стандартное исполнение, F - фиксированный порог срабатывания, R - улучшенные характеристики по ударопрочности; Х2 - номинальное входное напряжение, В: 12, 24, 48, 72, 110, 220, 230; Х3 - вид напряжения: D - DC, А - AC; Х4 - количество контактов: 1, 2, 4; Х5 - тип выхода: А - стандартное исполнение, В - высокий рабочий ток; Х6 - дополнительная защита: V - варистор, D - диод, RC - RC-фильтр, без символа - без дополнительной защиты; Х7 - тип подключения проводов: P - push-in, S - винт; Х8 - 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 электромеханическое РПМ-4-...-.../P, номер: РФФМ.647154.019.300; Реле электромеханическое РПМ-4-...-.../S, номер: РФФМ.647154.019.200; Универсальные промышленные реле серий: РПМ-3, РПМ-4 торговой марки «STEZ». Технические условия, номер: ТУ 27.12.24-031-02374271-2024  
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 99-25-14 выдан 24.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта»" RA.RU.21OP87; ИЦ 99-25-9 выдан 24.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный испытательный центр железнодорожного транспорта»" RA.RU.21OP87; ИЦ 99-25-4 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.86836/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.03.2026