



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», улица Новая Басманная д. 2/1, стр. 1, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, город Москва, 107174; основной государственный регистрационный номер 1037739877295, телефон: +7 (495) 623-42-03, адрес электронной почты: sekretar-mezdkre@msk.rzd.ru

**в лице** директора Московского энергомеханического завода – структурного подразделения Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Щелканова Константина Кимовича, действующего на основании доверенности № ДКРЭ-83/Д от 15.08.2024.

**заявляет, что** Разъединители контактной сети двухколонковые на полимерной изоляции РКСП-27,5/1000-1 УХЛ1, РКСП-27,5/1000-2 УХЛ1, РКСП-27,5/1000-3 УХЛ1, изготавливаемые Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги», улица Новая Басманная д. 2/1, стр. 1, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, город Москва, 107174; Московским энергомеханическим заводом – структурным подразделением Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог – филиалом открытого акционерного общества «Российские железные дороги», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: платформа «Депо», дом 6, строение 1, город Москва, 109382, по конструкторской документации К748.00.000 (исполнения К748.00.000, К748.00.000-01, К748.00.000-02) «Разъединитель контактной сети двухколонковый на полимерной изоляции типа РКСП-27,5/1000 УХЛ1» в соответствии с техническими условиями ТУ 3185-809-01124276-03 «Разъединитель контактной сети двухколонковый на полимерной изоляции типа РКСП-27,5/1000 УХЛ1. Технические условия», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза 8535 30 2000, серийный выпуск

**соответствуют требованиям** Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 002/2011) «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 003/2011) «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протокола испытаний от 15.08.2025 № 3248/25-ИЦ, проведенных Испытательным центром железнодорожного транспорта учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523; Технического заключения от 28.08.2025, Акта визуального контроля от 18.06.2025, Сертификата соответствия СМК №ССЖТ RU.НВ20.И.00388, выданного 18.12.2024 органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13НВ20.

Схема декларирования соответствия бд

**Дополнительная информация:** пункты 5.3.1; 5.4.1; 5.5.1, 5.11.1 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия» и пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Условия хранения 5 (ОЖ4) 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 - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2030 включительно.**

М.П.

К.К. Щелканов

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**  
Регистрационный номер декларации о соответствии  
ЕАЭС NRU Д-РУ.РА10.В.17820/25  
Дата регистрации декларации о соответствии 10.11.2025