

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01398/22**Серия **RU** № **0422028**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»; улица Новая Басманная, дом 2/1, строение 1, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Басманный, Москва, 107174; основной государственный регистрационный номер 1037739877295; телефон: +7 (495) 351-27-81; адрес электронной почты: okk@mez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», адрес (место нахождения): улица Новая Басманная, дом 2/1, строение 1, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Басманный, Москва, 107174; Московский энергомеханический завод – структурное подразделение Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: платформа «Депо», дом 6, строение 1, Москва, 109382

ПРОДУКЦИЯ Устройства защиты станций стыкования УЗСС-3,3 (УЗСС-3,3 УХЛ1, УЗСС-3,3-01 УХЛ1, УЗСС-3,3-02 УХЛ1, УЗСС-3,3-03 УХЛ1)
Группа продукции: устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог
ТУ 3185-601-01124276-97 «Устройство защиты станций стыкования УЗСС-3,3 УХЛ1. Технические условия», конструкторская документация К608.00.000 «Устройство защиты станций стыкования УЗСС-3,3» (исполнения К608.00.000, К608.00.000-01, К608.00.000-02, К608.00.000-03)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8530 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 07.12.2022 № 1791/22-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» Испытательного центра железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт визуального контроля от 09.06.2022 № 1. Экспертное заключение от 23.12.2022 № 03447/32331. Акт о результатах анализа состояния производства от 20.07.2022 № 05430/32331. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 5.9.2, 6.4.2, 6.4.3, 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия». Назначенный срок службы - 15 лет. 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». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на составные части, подлежащие обязательному подтверждению соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ПО 26.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

**В.Д. Харшиди** (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.К. Попов (Ф.И.О.)