



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.02110/24**

Серия **RU** № **0545855**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; 129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. Мытищинская 3-я, дом 10 строение 1, (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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@rsfjet.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»; 182113, Россия, Псковская область, город Великие Луки, проспект Октябрьский, дом 79; основной государственный регистрационный номер 1026000901475; телефон: +7 (81153) 6-38-59; адрес электронной почты: info@zeto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»; 182113, Россия, Псковская область, город Великие Луки, проспект Октябрьский, дом 79

ПРОДУКЦИЯ Ограничители перенапряжений типа ОПНК-П1-27,5УХЛ1
Группа продукции: вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения
ТУ 3414-010-00468683-96 (ИВЕЖ. 674361.045 ТУ) «Ограничители перенапряжений нелинейные типа ОПНК-П1-3,3 УХЛ1 и ОПНК-П1-27,5 УХЛ1», конструкторская документация ИВЕЖ.674361.046 «Ограничитель перенапряжений типа ОПНК-П1-27,5УХЛ1»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8535 40 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 20.09.2024 № 01-3/1-12-081-2024 Испытательного центра на безопасность закрытого акционерного общества «Завод электротехнического оборудования», аттестат аккредитации № RA.RU.22MB05. Протокол сертификационных испытаний от 14.08.2023 № 2033/23-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» Испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт о результатах анализа состояния производства от 22.07.2024 № 06093/31109, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Попов Д.К. Акт визуального контроля от 26.08.2024 № 00541/31109. Экспертное заключение от 02.09.2024 № 04110/31109. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.3, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.7.1, 5.7.2, 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия». Назначенный срок службы – 15 лет. Условия хранения – 2 (С) 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2024

ПО 26.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.И. Харшиди (Ф.И.О.)

Д.К. Попов (Ф.И.О.)