



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00344/20

Серия RU № 0201945

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@rsgft.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»; проспект Октябрьский, дом 79, город Великие Луки, Псковская область, 182113; основной государственный регистрационный номер: 1026000901475; телефон: +7 (81153) 6-37-32; адрес электронной почты: info@zeto.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Разрядники вентильные РВКУ-3,3АО1
Группа продукции: вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для подвижного состава
ТУ 16-87 ИВЕЖ.674321.002ТУ «Разрядники вентильные серии РВКУ на напряжение 3,3 кВ. Технические условия», конструкторская документация ИВЕЖ.674321.002 «Разрядники типа РВКУ-3,3АО1 и РВКУ-3,3БО1» (исполнение ИВЕЖ.674321.002)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8535 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 18.09.2019 № 967 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Протокол сертификационных испытаний от 13.09.2018 № 01-3/1-13-43-2018 с дополнением от 26.12.2019 № 1 Испытательного центра на безопасность закрытого акционерного общества «Завод электротехнического оборудования», аттестат аккредитации № RA.RU.22MB05. Акт визуального контроля от 20.06.2019 № 1. Экспертное заключение от 22.11.2019 № 02232/27108. Акт о результатах проверки состояния производства от 14.10.2019 № 04847/27108/23186. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 6.1.4, 6.4.7 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»; пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 таблицы 1 НБ ЖТ ЦТ-144-2003 «Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 10 лет. Условия хранения – 1(Л), 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2020

ПО 10.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  **Э.Н. Гунченко** (Ф.И.О.)
(подпись)  **Б.А. Куликов** (Ф.И.О.)

