



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01673

Серия RU № **0651918**

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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»; Россия, Псковская область, город Великие Луки (проспект Октябрьский, дом 79, город Великие Луки, Псковская область, 182113); основной государственный регистрационный номер 1026000901475; телефон: +7 (81153) 3-80-52; адрес электронной почты: info@zeto.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Ограничители перенапряжений нелинейные ОПН-П1-3/4УХЛ1 ТУ34.14-114-49040910-2013 (ИВЕЖ.674361.103 ТУ) «Ограничитель перенапряжений типа ОПН-П1-3/4УХЛ1. Технические условия», конструкторская документация ИВЕЖ.674361.103 «Ограничитель типа ОПН-П1-3/4УХЛ1» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8535 40 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 07.08.2017 № 01-3/1-13-29-2017 с дополнением от 18.09.2017 № 1 Испытательного центра на безопасность закрытого акционерного общества «Завод электротехнического оборудования», аттестат аккредитации № RA.RU.22MB05. Протокол сертификационных испытаний от 09.06.2015 № 2090 Испытательного центра железнодорожной техники открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232. Акт визуального контроля от 19.07.2017. Экспертное заключение от 13.02.2018 № 01719/16781. Акт о результатах проверки состояния производства от 12.02.2018 № 04480/23186/23187/16781. 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, 1.4, НБ ЖТ ЦТ 144-2003 «Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». 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 20.02.2018 **ПО** 19.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

В.В. Пашкевич

(инициалы, фамилия)