



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01574**Серия RU № **0538513**

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 Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»; Россия, Пензенская область, город Пенза (улица Ставского, дом 4, город Пенза, Пензенская область, 440000), адрес места осуществления деятельности: улица Рябова, дом 31, город Пенза, Пензенская область, 440004; основной государственный регистрационный номер 1175835009239; телефон: +7(841) 236-45-20; адрес электронной почты: komngen@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»; Россия, Пензенская область, город Пенза (улица Ставского, дом 4, город Пенза, Пензенская область, 440000); адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Рябова, дом 31, город Пенза, Пензенская область, 440004

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетные номера бланков 0412175, 0412176)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 980 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 23.10.2017 №№ 640, 641 Испытательного центра конструкций и узлов устройств электроснабжения железнодорожного транспорта акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ15. Акт визуального контроля от 04.10.2017 № 2. Экспертное заключение от 14.11.2017 № 01628/23452. Акт о результатах проверки состояния производства от 09.10.2017 № 04386/23452/23453. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.2.1.26, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2017 **ПО** 19.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Э.Н. Гунченко
(инициалы, фамилия)

С.И. Крюков
(инициалы, фамилия)