

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01571**Серия RU № **0538510**

**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@rsfsgt.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: kommgen@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 (учетный номер бланка 0412173)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 980 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 23.10.2017 № 642 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 № 1. Экспертное заключение от 13.11.2017 № 01620/23453. Акт о результатах проверки состояния производства от 09.10.2017 № 04386/23452/23453. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы не менее 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2017 **ПО** 16.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

**Э.Н. Гунченко**  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

**С.И. Крюков**  
(инициалы, фамилия)