



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01353/22**

Серия **RU** № **0385181**

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@rsfgrt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001; основной государственный регистрационный номер 1021301064950; телефон: +7 (8342) 24-47-42; адрес электронной почты: elvpr.uk@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001; улица Васенко, дом 30, город Саранск, Республика Мордовия, 430001

ПРОДУКЦИЯ Выпрямители В-ТППД-3,6к-510-У2 (тип исполнения В-ТППД-3,6к-510-1-У2)
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)
ТУ16-2011 ИЕАЛ.435514.030 ТУ «Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2. Технические условия», конструкторская документация ИЕАЛ.435514.030 «Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2» (исполнение ИЕАЛ.435514.030-01)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 20.10.2022 № ИЦ 2022-14/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 17.08.2022 № 2. Экспертное заключение от 10.11.2022 № 03402/34392. Акт о результатах анализа состояния производства от 19.08.2022 № 05454/34392. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4, приложение ДЕ пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.2, ДЕ.1.3 ГОСТ 33323-2015 (ИЕС 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»; пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункты 4.13 (четвертое перечисление), 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 20 лет. Условия хранения продукции - согласно разделу 4 ИЕАЛ.435514.030 РЭ «Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2. Руководство по эксплуатации»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2022 **ПО** 10.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.М. Мельников
(Ф.И.О.)

А.В. Антипкин
(Ф.И.О.)