



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01475/23**

Серия **RU** № **0444257**

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@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001; основной государственный регистрационный номер 1021301064950; телефон: +7 (8342) 47-02-88; адрес электронной почты: info@elvpr.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; Александровское шоссе, дом 20, город Саранск, Республика Мордовия, 430006

ПРОДУКЦИЯ Выпрямители В-ОППД-3,15к-1,4к-О2
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)
ТУ16-435.163-87 (ИЕАЛ.435616.006 ТУ) «Выпрямители В-ОППД-3,15к-1,4к. Технические условия», конструкторская документация ИЕАЛ.435616.006 «Выпрямитель В-ОППД-3,15к-1,4к-О2»
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 сертификационных испытаний от 20.03.2023 № 004С/2023 Испытательного центра «ТрансДалс» открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Дальняя связь», аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ13. Протокол испытаний от 21.02.2023 № ИЦ 2023-5/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 14.12.2022 № 1. Экспертное заключение от 17.03.2023 № 03520/35643. Акт о результатах анализа состояния производства от 20.01.2023 № 05566/35643. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункт 2.2.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.5, 4.2.5.1, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4, приложение ДЕ пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4 ГОСТ 33323-2015 (ИЕС 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»; разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (ИЕС 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»; пункты 4.13 (четвертое переиздание), 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 30 лет. Условия хранения продукции - согласно разделу 5 ИЕАЛ.435616.006 РЭ «Выпрямитель В-ОППД-3,15к-1,4к-О2. Руководство по эксплуатации».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2023 **ПО** 20.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

А.В. Антипкин
(Ф.И.О.)