



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02595/25

Серия **RU** № **0598843**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; 129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. Мытищинская 3-я, дом 10, стр. 1 (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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@rsgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; 430016, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126; основной государственный регистрационный номер 1021301064950; телефон: +7 (8342) 47-02-88; адрес электронной почты: info@elvpr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; 430016, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430016, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Пролетарская, дом 126; 430016, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Васенко, дом 30; 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 20

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи М-ТПП-1,1к-500-У2

Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) ВПРЕ.435511.001 ТУ «Преобразователь М-ТПП-1,1к-500-У2. Технические условия», конструкторская документация ВПРЕ.435511.001 «Преобразователь М-ТПП-1,1к-500-У2» 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 25.09.2025 № 011С/2025 Испытательного центра «ТрансДалс» открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Дальняя связь», аттестат аккредитации № RA.RU.21АВ13; Протоколы испытаний от 14.04.2025 № 039-2025-00 и от 12.08.2025 № 104-2025-00 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39; Акт визуального контроля от 24.03.2025 № 00778/37897; Акт о результатах анализа состояния производства от 17.11.2025 № 06484/37897, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Бабаев Александр Валерьевич; Экспертное заключение от 04.12.2025 № 04576/37897. 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, ДЕ.1.4 ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»; разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппараты и оборудование. Требования и методы испытаний»; пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; пункты 5.9, 7.23, 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов». Назначенный срок службы - 45 лет. Условия хранения продукции - в соответствии с разделом 5 ВПРЕ.435511.001 РЭ «Преобразователь М-ТПП-1,1к-500-У2. Руководство по эксплуатации»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.12.2025

ПО

04.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Харшиди Вадим Львович

(ф.и.о.)

Антипкин Алексей Владимирович

(ф.и.о.)