



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01545/23

Серия RU № 0444326

**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@rsfgt.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** Преобразователи ВИП-4000-2М-УХЛ2  
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)  
ТУ16-2016 ИЕАЛ.435511.062 ТУ «Преобразователь выпрямительно-инверторный ВИП-4000-2М-УХЛ2. Технические условия», конструкторская документация ИЕАЛ.435511.062 «Преобразователь ВИП-4000-2М-УХЛ2»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 910 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний от 14.04.2023 № ИЦ 2023-7/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 22.03.2023 № 1. Экспертное заключение от 07.06.2023 № 03593/35952. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.05.2023 № 05681/35952. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0953084)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2023 **ПО** 08.06.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.М. Мельников  
(Ф.И.О.)

М.А. Авдеев  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01545/23

Серия **RU** № **0953084**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 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 (IEC 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 (IEC 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 - 40 лет. Условия хранения - 2 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)**М.М. Мельников**  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)**М.А. Авдеев**  
(Ф.И.О.)

Лист 1