



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01393**Серия RU № **0538330**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»; Россия, Республика Мордовия, город Саранск (улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001)

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи выпрямительно-инверторные ВИП-4000-2М-УХЛ2  
ТУ 16-2016 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 ТС 8504 40 900 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний от 03.05.2017 № ИЦ 00181/20820 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протокол сертификационных испытаний от 11.05.2017 № ЭТ-13СЦ-2017 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-11», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39. Акт визуального контроля от 15.03.2017 № 1. Экспертное заключение от 31.05.2017 № 01442/22432. Техническое заключение от 03.05.2017 № ПН-0011-2017. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.03.2017 № 04249/22432. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0369656)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2017 **ПО** 15.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

В.Д. Кондрашов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01393Серия RU № **0369656**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункты 3.5.2.15, 3.5.2.16, 3.5.3.4 ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия»; пункт 5.1.8 ГОСТ 24376-91 «Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 3.1 НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003 «Преобразователи статические тяговые и нетяговые подвижного состава. Нормы безопасности». Рекомендуемый срок службы – 40 лет. Условия хранения – 2 (С) 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

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

(подпись)

**А.В. Карякин**

(инициалы, фамилия)

**В.Д. Кондрашов**

(инициалы, фамилия)

Лист 1