



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01563/23**

Серия **RU** № **0444344**

**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-4000М-УХЛ2  
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)  
ТУ16-91 ИЖРФ.435511.021 ТУ «Преобразователь выпрямительно-инверторный ВИП-4000М-УХЛ2. Технические условия», конструкторская документация ИЖРФ.435511.021 «Преобразователь ВИП-4000М-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 18.04.2023 № ИЦ 2023-8/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 22.03.2023 № 1. Экспертное заключение от 20.06.2023 № 03606/35951. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.05.2023 № 05680/35951. 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»; 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 - в соответствии с разделом 11 ИЖРФ.435511.021 РЭ «Преобразователь выпрямительно-инверторный ВИП-4000М-УХЛ2. Руководство по эксплуатации»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2023 **ПО** 20.06.2028

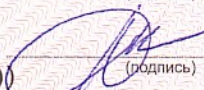
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

**В.И. Харшиди**  
(ф.И.О.)

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

  
(подпись)

**А.В. Антишкин**  
(ф.И.О.)

