



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01338/22

Серия **RU** № **0385166**

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) 24-47-42; адрес электронной почты: elvpr.uk@yandex.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-5600-УХЛ2

Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)

ТУ16-93 ИЖРФ.435511.041 ТУ «Преобразователь выпрямительно-инверторный ВИП-5600-УХЛ2. Технические условия», конструкторская документация ИЖРФ.435511.041 «Преобразователь ВИП-5600-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 сертификационных испытаний от 04.10.2022 № 173-2022-00 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39. Протокол испытаний от 19.10.2022 № ИЦ 2022-13/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 17.08.2022 № 1. Экспертное заключение от 25.10.2022 № 03386/34391. Акт о результатах анализа состояния производства от 19.08.2022 № 05455/34391. 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 (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), 5.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 20 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 11 ИЖРФ.435511.041 РЭ «Преобразователь выпрямительно-инверторный ВИП-5600-УХЛ2. Руководство по эксплуатации»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 **ПО** 26.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Р.М. Малахов
(ф.и.о.)