



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01398Серия RU № **0538335**

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@rsfgr.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@elvr.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-4000М-УХЛ2
ТУ 16-91 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 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. Акт визуального контроля от 22.12.2016. Экспертное заключение от 22.06.2017 № 01465/20821. Акт о результатах проверки состояния производства от 26.12.2016 № 04190/20820/20821. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0369659)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2017 ПО 22.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Э.Н. Гунченко
(инициалы, фамилия)

В.Д. Кондрашов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01398Серия RU № **0369659**

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, 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункт 4.1.4.4.3 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»; 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». Назначенный срок службы не установлен. 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)


(подпись)

Э.Н. Гунченко

(инициалы, фамилия)

В.Д. Кондрашов

(инициалы, фамилия)

Лист 1