



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01358/22

Серия **RU** № **0385186**

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 Выпрямители В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2 (типы исполнения В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2, В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-1-У2)
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)
ТУ16-2007 ИЕАЛ.435514.025 ТУ «Выпрямитель В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2. Технические условия», конструкторская документация ИЕАЛ.435514.025 «Выпрямитель В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2» (исполнения ИЕАЛ.435514.025, ИЕАЛ.435514.025-01)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 0906352)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0906352)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2022

ПО 17.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

А.В. Антипкин
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01358/22**Серия **RU** № **0906352**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 28.10.2022 № ИЦ 2022-15/СЖ Испытательного центра публичного акционерного общества «Электровыпрямитель», аттестат аккредитации № RA.RU.21АН95. Акт визуального контроля от 11.10.2022 № 1. Экспертное заключение от 16.11.2022 № 03407/34393. Акт о результатах анализа состояния производства от 13.10.2022 № 05487/34393. 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.1.2, 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 - 33 года. Условия хранения продукции - согласно разделу 4 ИЕАЛ.435514.025 РЭ «Выпрямитель В-ТППД-6,3к/0,2к-1к/3к-У2. Руководство по эксплуатации». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

А.В. Антипкин
(Ф.И.О.)

Лист 1