



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1021301064950,  
Россия, Республика Мордовия, город Саранск (улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001),  
телефон: +7 (8342) 24-47-42, адрес электронной почты: info@elvr.ru,

в лице Генерального директора Каменцева Геннадия Юрьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что реакторы ДЖИЦ.672161.126, изготавливаемые Публичным акционерным обществом «Электровыпрямитель», Россия, Республика Мордовия, город Саранск (улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001), по конструкторской документации ДЖИЦ.672161.126 «Реактор ДЖИЦ.672161.126», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8504 50 950 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

**декларация о соответствии принята на основании:**

Протокола испытаний № 306 от 20.09.2017, проведенных Испытательным центром железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42;  
Акта визуального контроля от 23.10.2017;  
Технического заключения от 01.12.2017.  
Схема декларирования соответствия 2д.

**Дополнительная информация:**

Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;  
Пункт 5.1 НБ ЖТ ЦТ 144-2003 «Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности»;  
Пункт 5.1.2.4 ГОСТ 33323-2015 «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»;  
Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции, подвергнутой консервации – 1 год с обязательной переконсервацией через каждый год хранения. Назначенный срок службы – 33 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2022 включительно**



Каменцев Геннадий Юрьевич

### **Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
**ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00895**

Дата регистрации декларации о соответствии **05.12.2017**