



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@elypr.ru,

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

заявляет, что дроссели помехоподавления ДП-63-У1, изготавливаемые Публичным акционерным обществом «Электровыпрямитель», Россия, Республика Мордовия, город Саранск (улица Пролетарская, дом 126, город Саранск, Республика Мордовия, 430001) в соответствии с техническими условиями ТУ 16-2009 ИЕАЛ.672161.002 ТУ «Дроссель помехоподавления ДП-63-У1» по конструкторской документации ИЕАЛ.672161.002 «Дроссель помехоподавления ДП-63-У1», 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 № 307 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 26.04.2018;
Технического заключения от 26.04.2018.
Схема декларирования соответствия 2д.

Дополнительная информация:

Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;
Пункт 5.1, 5.2, 5.3 НБ ЖТ ЦТ 144-2003 «Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности»;
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 – 3 года с обязательной переконсервацией через каждый год хранения. Назначенный срок службы – 17 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2023 включительно

М.П.



Каменцев Геннадий Юрьевич

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.01072**

Дата регистрации декларации о соответствии **04.06.2018**