



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Старт», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1035300271379, улица Нехинская, дом 55, город Великий Новгород, Новгородская область, 173021, телефон: +7 (8162) 765-658, адрес электронной почты: info@relay-start.ru

в лице Временного генерального директора Акционерного общества «Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике» Борового Сергея Ефимовича, действующего на основании Устава и договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа (генерального директора) АО «НПП «Старт» управляющей организации АО «СКТБ РТ» от 04.02.2020

заявляет, что реле промежуточные типов РЭП26-002П, РЭП26-220П, РЭП26-400П (типоисполнения указаны в Приложении № 1 на 1 листе), изготавливаемые Акционерным обществом «Научно-производственное предприятие «Старт»; улица Нехинская, дом 55, город Великий Новгород, Новгородская область, 173021, в соответствии с ТУ 3425-061-00216823-98 «Реле промежуточные типов РЭП26-002П, -220П и -400П. Технические условия» по конструкторской документации ГЛЦИ.647155.028 «Реле промежуточное серии РЭП26», ГЛЦИ.647115.032 «Реле промежуточное серии РЭП26», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 49 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов контрольных испытаний от 17.08.2021 № 112/2021 и от 20.08.2021 № 116/2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39;

Акта визуального контроля от 18.08.2021;

Технического заключения от 18.08.2021;

Обоснования безопасности от 12.08.2021 ГЛЦИ.647115.032 ОБ.

Схема декларирования соответствия - 2д.

Дополнительная информация:

Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункты 4.1, 4.2, 4.3 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 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Условия хранения по группе 2 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» при допустимом сроке сохраняемости 2 года. Назначенный срок службы - 16 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2026 включительно.



С.Е. Боровой

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00852/21**

Дата регистрации декларации о соответствии **23.09.2021**

РЭП26-002П У2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-002П У2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-220П У2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-400П У2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1, 24 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1, 48(50) В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1, 110 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1, 75 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1, 220 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-002П У2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-002П У2.1-Д, 75 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-220П У2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-220П У2.1-Д, 75 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-400П У2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-400П У2.1-Д, 75 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 75 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 75 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 24 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 48(50) В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 110 В, под пайку
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 75 В, под пайку

РЭП26-002П У2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-002П У2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-220П У2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-400П У2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1, 24 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1, 48(50) В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1, 110 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1, 75 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1, 220 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-002П У2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-002П У2.1-Д, 75 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-220П У2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-220П У2.1-Д, 75 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-400П У2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-400П У2.1-Д, 75 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-002П ТВ2.1-Д, 75 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-220П ТВ2.1-Д, 75 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 24 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 48(50) В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 110 В, с винтами
РЭП26-400П ТВ2.1-Д, 75 В, с винтами



A handwritten signature in black ink, appearing to be "S.E. Borovoi".

С.Е. Боровой