



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1024600941936,
Россия, Курская область, город Курск (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000)
телефон: +7(4712) 39-99-11, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице Управляющего Акционерного общества «Управляющая компания «ЭЛАТ», действующего на основании договора на исполнение функций единоличного исполнительного органа Общества от 17.03.2015 № 10/15/УК, индивидуального предпринимателя Карачевцева Сергея Станиславовича, действующего на основании договора на оказание услуг по управлению Обществом от 01.01.2017

заявляет, что предохранители плавкие серии ПП57, типополнения ПП57-АБВГД-Е-Ж-И-КЭАЗ, где А - 31, 34, 37, 39, 40; Б - 6, 9; В - 7, 8; Г - Б, К; Д - 0, 1, 2; Е - С, НС, И1, И2, И3; Ж - 63А, 100А, 160А, 250А, 315А, 400А, 500А, 630А, 800А; И - У3, УХЛ3, изготавливаемые Акционерным обществом «Курский электроаппаратный завод», Россия, Курская область, город Курск (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000) по техническим условиям ТУ3424-050-05758109-2009 «Предохранители плавкие серий ПП57, ПНБ5, ПП60С, ПНБ7, ППН, НПН2-60, ПН2, OptiFuse NH», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8535 10 000 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 контрольных испытаний № 059/2017 от 27.11.2017, проведенных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39;

Технического заключения от 07.12.2017;

Акта визуального контроля 15.11.2017.

Схема декларирования соответствия - 2д

Дополнительная информация

Пункт 2.2.1, 2.2.2, 2.4 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

Пункты 2.3, 2.4 НБ ЖТ ЦТ 144-2003 «Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности».

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, условия хранения - 2 (С) по ГОСТ 15150-69, срок хранения - 2 года. Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2022 включительно.

Карачевцев Сергей Станиславович



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00905

Дата регистрации декларации о соответствии 11.12.2017