



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АББ», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1027739194340, Россия, Москва (проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.5R, Москва, 117335), телефон: +7(495)777-22-20, адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

в лице старшего менеджера по сертификации Абрамова Фредерика Евгеньевича, действующего на основании доверенности от 18.01.2017 № 17

заявляет, что выключатели автоматические дифференциального тока типа DS201T...* (...*: характеристика срабатывания: В, С, К; номинальный ток: 6 А, 10 А, 13 А, 16 А, 20А, 25 А, 32 А, 40 А; тип устройства: А; номинальный дифференциальный ток: 30 мА), изготавливаемые АBB S.P.A., Италия, Milano (Via Vittor Pisani 16 – 20124 Milano (MI)), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Ardeatina 2491 – 00040 Santa Palomba (RM), Италия, по чертежу 04675261 «Выключатели автоматические дифференциального тока типа DS201T», коды по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 20H5EM/TC от 13.05.2015, ООО «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МИ04; Технического заключения № 6 от 15.11.2017; Акта визуального контроля № 6 от 30.10.2017. Схема декларирования соответствия - 2д

Дополнительная информация

Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.8 (при нормальных климатических условиях) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; Пункты 8.6 ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; Разделы 4, 6 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 5.2.9.29 СТ РК 2431-2013 «Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия»; Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Хранить при температуре от -50°C до +70°C в сухих помещениях. Срок хранения – 5 лет. Назначенный срок службы – 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2022 включительно.

Абрамов Фредерик Евгеньевич

М.П.



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-IT.ЖТ02.В.00886

Дата регистрации декларации о соответствии **30.11.2017**