

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АББ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117335, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5, основной государственный регистрационный номер: 1027739194340, номер телефона: +74957772220, адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

в лице Старшего менеджера по сертификации Абрамова Фредерика Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 03 от 13.01.2020 года

заявляет, что Трансформаторы разделительные на 230В, серий TS, TM-S, TM-I, TM-C

изготовитель «ABB S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 20124 Milan, Via Vittor Pisani, 16, VAT n. IT11988960156, Итальянская Республика. Наименование филиала: "P.M.A. S.p.A. Costruzioni Elettromeccaniche ed Elettroniche". Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Via dell'Industria, 2 33070 Tamai di Brugnera, Итальянская Республика.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 2СЕ02442-000-01, 2СЕ02443-000-01, 2СЕ02444-000-01, 2СЕ02488-000-01 от 02.04.2020 года, выданных "ABB S.P.A.". Инструкции по эксплуатации № TM-C/TM-S/TM-I/TS от 09.04.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2.

Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами"; ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 "Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами".

Условия хранения – при температуре от -20 °С до +70 °С, сухое и темное помещение. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2025 включительно



М. П.

Абрамов Фредерик Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.НВ49.В.00144/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2020