

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АББ"

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

**в лице** Президента Козловой Ирины Александровны

**заявляет, что** Трансформаторы тока на максимальное рабочее напряжение до 720В серий: СТ, СТА, СТ МАХ, СТ МАХ SELV, СТ PRO XT, СТ PRO XT SELV, TRFM

**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.

Продукция изготовлена в соответствии EN 61869-1, EN 61869-2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504312109. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 83-06-2019, 84-06-2019 от 25.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «Испытательный Центр», аттестат аккредитации ESTD.L.012, Паспорта №№ TRF M от 05.06.2019 г., СТ от 05.06.2019 г., СТ 30, СТ 80, СТ 120 от 05.06.2019, СТ PRO XT, СТ МАХ, СТ PRO XT SELV, СТ МАХ SELV от 05.06.2019 г., СТА от 05.06.2019

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования.", ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения указываются в эксплуатационной документации завода-изготовителя. Срок хранения 3 года. Срок службы 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2024 включительно**

(подпись)

М. П.

Козлова Ирина Александровна

(Ф И О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АВ72.В.00363/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2019