



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «АББ»,
ОГРН: 1027739194340

Место нахождения: 117335, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 58. Адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 58.
Телефон: +74957772220. Факс: +74957772220. Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com
в лице Президента Попова Анатолия Николаевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии электронные на напряжение 230В - 400В переменного тока, однофазные серий А41, А42, В21, С11; трехфазные серий А43, А44, В23, В24, С13, изготавливаемые в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «ABB S.p.A. – ABB SACE Division»

Место нахождения: Италия, 20124 Milan, Via Vittor Pisani, 16. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 20124 Milan, Via Vittor Pisani, 16. Производственные площадки завода-изготовителя (смотри Приложение № 1-лист 1)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301100, 9028301900
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2530417, № 2810417 от 10.04.2017 года, испытательного центра ЗАО "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года.
Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения: в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 85 градусов Цельсия (счетчики серий С11, С13), минус 40 до плюс 85 градусов Цельсия (счетчики серий А41, А42, А43, А44, В21, В23, В24) и относительной среднегодовой влажности не более 75%. Срок хранения – не ограничен. Срок службы оборудования - 15 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение № 2 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно



(подпись)

Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АВ72.В.04391

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2017

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
КОПИЯ

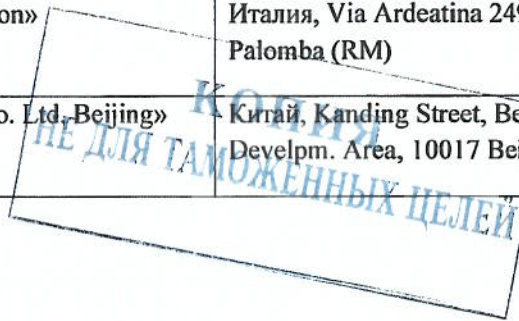
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.AB72.B.04391

Перечень предприятий производственных площадок завода-изготовителя продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ABB S.p.A. – ABB SACE Division»	Италия, Via Ardeatina 2491 00040 Santa Palomba (RM)
«ABB LV Installation Materials Co. Ltd, Beijing»	Китай, Kanding Street, Beijing Economic- Tech. Develpm. Area, 10017 Beijing



Заявитель


подпись

Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.AB72.B.04391

Сведения о декларации о соответствии

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость»:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 31818.11-2012 подраздел 7.5 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»

ГОСТ 31819.21-2012 подраздел 7.5 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»

Иные применяемые стандарты:

ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22: 2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»

ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23: 2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.»

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



М.П.

Заявитель

подпись

Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)