

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

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

заявляет, что Приборы электроизмерительные цифровые на напряжение 230В: амперметры серии AMTD, вольтметры серии VLMD

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. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: «Ducati Energia S.p.A.», via Marco Emilio Lepido, 182, 40132 – Bologna, Итальянская Республика; «DUCATI ENERGIA ROMANIA S.A.», Sos. Ploiesti – Targoviste, Km 8, Zona Est Trup II 100213 Ploiesti, Румыния.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. 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

Протокола испытаний № 2CE02377-04 от 12.12.2019 года испытательной лаборатории завода-изготовителя "ABB S.P.A.". Инструкции по эксплуатации № AMTD-VLMD-16012020 от 16.01.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", подразделы 6.2 и 7.2. Срок службы – 30 лет. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения - температура от -40°C до +70 °C, сухое и темное помещение.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2025 включительно

(подпись)



Абрамов Фредерик Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НВ49.В.00042/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2020