

# 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 5a.R5, 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: серии DMTME

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 Grup II 100213 Ploiesti, Румыния.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. 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 № 2CE02380-02 от 12.12.2019 года испытательной лаборатории завода-изготовителя "ABB S.P.A.". Инструкции по эксплуатации № DMTME-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 ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний", раздел 5. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 30 лет. Условия хранения: температура от -10°C до +60 °С, 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.00043/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2020**