

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220037, Республика Беларусь, город Минск, улица Уральская, дом 4, учетный номер плательщика: 100211261, номер телефона: +375173692777, адрес электронной почты: info@metz.by

**в лице** Генерального директора Радевича Александра Михайловича  
**заявляет, что** Трансформаторы ОСМО, ОСМУ, ОСМР

**изготовитель** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220037, Республика Беларусь, город Минск, улица Уральская, дом 4.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями ТУ ВУ 100211261.062-2009.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504320009, 8504318007. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний Центральной заводской лаборатории ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА» № 443/2019, 444/2019, 445/2019 от 07.06.2019 года, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ 112 02.2.0.0291 от 01.04.1996 года, срок действия по 16.04.2022 года

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»; ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения»; ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-2. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления»; ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами»; ГОСТ IEC 61558-2-6-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами». Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Срок сохраняемости 1 год. Средний срок службы трансформаторов не менее 10 лет при наработке не более 4000 часов в год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2024 включительно**

  
(подпись)



Радевич Александр Михайлович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.АВ72.В.00393/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2019**