

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»,

зарегистрировано в Едином реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100211261,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, д. 4, кабинет 502

номер телефона: +375 17 272 27 27, адрес электронной почты: info@metz.by

**в лице** Первого заместителя генерального директора Лосева Александра Владимировича (Доверенность №77Д от 08.06.2022)

**заявляет, что** Трансформаторы тока типа ТШП-0,66,

изготовитель Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»,

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская 4,

по Техническим условиям ТУ ВУ 100211261.075-2012 Трансформаторы тока ТШП-0,66

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 31 290 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний от 25.05.2022 №486/2022, от 25.05.2022 №487/2022, от 25.05.2022 №488/2022, проведённых в центральной заводской лаборатории ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0291 от 01.04.1996 г.;

Схема декларирования соответствия – 3д

### Дополнительная информация:

примененные стандарты ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2027 включительно.**

(подпись)



Лосев Александр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 09188**

Дата регистрации декларации о соответствии: **07.07.2022**