



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

**в лице** Инженера по сертификации Потапова Александра Игоревича, действующего на основании доверенности № 240 от 04.07.2023 г.

**заявляет, что** Трансформаторы тока, марки «ЕКФ», тип: ТТЕ

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5.

**Производственные площадки:**

601220, Россия, Владимирская область, муниципальный район Собинский, поселок Ставрово, городское поселение Поселок Ставрово, улица Октябрьская, дом 118;

142438, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, поселок Буньковское, технопарк «Успенский», строение 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 271142-010-52681400-2018 «Трансформаторы тока измерительные ТТЕ 0,66 кВ. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504312909.

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2404-0194 от 04.06.2024 года, выданного Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ".

**Схема декларирования 1д**

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Срок службы – 25 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029 включительно**

  
(подпись)



Потапов Александр Игоревич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.15228/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2024**