



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443017, Россия, Самарская область, г. Самара, пр-д Южный, Д.88,

Основной государственный регистрационный номер 1026300523127.

Телефон: 8(846) 261-68-23 Адрес электронной почты: info@z-st.ru

в лице Директора по качеству Балабашиной Елены Николаевны, действующего на основании доверенности №СТ7471 от 09.01.2024 г.

заявляет, что Трансформатор тока нулевой последовательности (Датчик тока трансформаторный).

Модели: ТЗЛК; ТЗРЛ.

## Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443017, Россия, Самарская область, г. Самара, пр-д Южный, Д.88, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-001-05755476-2023 «ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ (ДАТЧИК ТОКА ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ) ТЗЛК; ТЗРЛ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504318007

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ РС0121, РС0122 от 12.01.2024 года, выданных ИЛ ООО "РУСЕРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации СЕРТИФИКАТ № РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 действителен до 31.10.2026 г.)

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.01.2027 включительно.

  
(подпись)



Балабашиной Елены Николаевны

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.08926/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2024