



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443017, Россия, область Самарская, город Самара, проезд Южный, 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 09.01.2024г.

**заявляет, что** Трансформаторы промышленные: трансформаторы тока типов Т-0,66 и ТШ-0,66.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443017, Россия, область Самарская, город Самара, проезд Южный, 88 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.42-058-05755476-2017 «Трансформаторы тока Т-0,66, ТШ-0,66».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

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 №№ АА0221, АА0222 от 04.07.2024 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

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. Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». 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 05.07.2027 включительно.

  
(подпись)



Балабашина Елена Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.72927/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2024