

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC15.14707

Срок действия с 06.02.2026 по 05.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПРОДУКЦИЯ Выключатели нагрузки переменного тока на напряжения 10 кВ серии ВНА-СТ. Серийный выпуск

код ОКПД2
27.12.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 27.12.10-087-05755476-2026.

код ТН ВЭД
8535100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарский трансформатор»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 443017, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, Южный проезд, д. 88

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Самарский трансформатор»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 443017, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный р-н, Южный проезд, д. 88, ИНН: 6311012779, ОГРН: 1026300523127, телефон: 8(846) 261-68-23, электронная почта: info@z-st.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-81486 от 05.02.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля