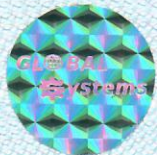


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ 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.OC03.03051

Срок действия с 15.08.2023 по 14.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Трансформатор силовой малой мощности ОЛС-СТ на номинальное напряжение 3 кВ, 6 кВ и 10 кВ включительно, климатическое исполнение У и Т, категория размещения 2. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.11.42

код ТН ВЭД
8504320009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 27.11.42-059-05755476-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарский трансформатор», Адрес: 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@samaratransformer.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Самарский трансформатор», Адрес: 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@samaratransformer.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-21412 от 15.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев
инициалы, фамилия

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