



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.РА01.В.03646/26**

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Зарегистрирован Управление Федеральной налоговой службы по Белгородской области 21.04.2022

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд ш-6 (станция Котел промузел территория), дом 17
ОГРН 1023102359444, ИНН 3128001324

Телефон: 84725410100, Адрес электронной почты: soemi@soemi.ru

в лице Генерального директора Диденко Николая Александровича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6(10)/0,4 кВ серии «Оскол», типов: КТП, КТПН, РТП, РТПН

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ"

ОГРН 1023102359444, ИНН 3128001324

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309540, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, площадка Монтажная проезд ш-6 (станция Котел промузел территория), дом 17

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3412-024-05774835-2011 «Подстанции трансформаторные комплектные и подстанции трансформаторные распределительные "Оскол". Технические условия»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.12.32

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) в пунктах 3.12, 3.14, 3.18-3.20, 3.25 и 3.32 раздела 3, ГОСТ 1516.3-96

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4545УТ от 11.02.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия, сроки хранения и службы продукции: в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 12.02.2026 ПО 11.02.2031

М.П.

(при наличии)

ЗАЯВИТЕЛЬ

подпись

Диденко Николай Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

