

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.41447/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Энергетическая компания "Силовые трансформаторы" (ООО Энергетическая компания "Силовые трансформаторы").

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области, дата регистрации 29.01.2013 года.

Место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Королева, дом 21, офис 25, ОГРН: 1137453000563, ИНН: 7453251492, телефон: +73512334466, адрес электронной почты: ast-trans@mail.ru, адрес места осуществления деятельности: Россия, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Королева, дом 21.

**В ЛИЦЕ** Директора Черникова Андрея Юрьевича

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трансформаторы силовые: Трансформаторы, типов: масляные: ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМГФ, ТМФ, ТМН, ТДН, ТРДН, ТДНС, ТДТН, ТРДНЦ, напряжением до 110 кВ, мощностью 25-40000 кВа; сухие: ТС(З), ТС(З)ГЛ, ТСЛ(З), ТСВП, напряжением до 35 кВ, мощностью 25-4000 кВа; трансформаторы общего назначения; автотрансформаторы электропечные напряжением до 35 кВ, мощностью 25-6300 кВа.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Энергетическая компания "Силовые трансформаторы" (ООО Энергетическая компания "Силовые трансформаторы"). ОГРН: 1137453000563, ИНН: 7453251492, место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Королева, дом 21, офис 25, адрес места осуществления деятельности: Россия, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Королева, дом 21.

**Продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 27.11.43-001-21475090-2020 "Трансформаторы силовые. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.11.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", прил. "Г", 48 и 50 разд. 7, ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции", п. 4.14.

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25329-МС-2023 от 27.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01, Сертификата соответствия системы менеджмента качества № ЕАС.04ИБН1.СМ.10758 от 27.09.2023 года, выданного ООО «ПРОМОТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31720.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 18.10.2023 по 15.10.2026



Заявитель

М.И.

(при

наличии)

подпись

Черников Андрей Юрьевич

(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.