

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.31654/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+", ООО "РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+", место нахождения 196191, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литера А, помещ. 12Н, офис 610А, ОГРН 1027812402287, ИНН 7827009940, телефон +7 8126022466, электронная почта info@gospol-electro.ru  
**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, Дудник Виталий Анатольевич

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Подстанции трансформаторные комплектные на напряжение до 35 кВ, Подстанции трансформаторные комплектные на напряжение до 35 кВ, тип: тип РПЭ-КТП, иная информация о продукции: сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) № FSK.RU.0002.F00011814 от 04.02.2020 г. до 04.02.2023 г., выдан органом по сертификации ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег.номер № FSK.RU.0002, адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, дом 25, корпус 1, литера А, помещ. 12Н, офис 610А, адрес места осуществления деятельности: 196191, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литера А, помещ. 12Н, офис 610А, ОГРН 1027812402287, ИНН 7827009940, ГОСТ 14695-80, "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", п. 4.14, Серийный выпуск, , сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) № FSK.RU.0002.F00011814 от 04.02.2020 г. до 04.02.2023 г., выдан органом по сертификации ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег.номер № FSK.RU.0002, адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, дом 25, корпус 1, литера № FSK.RU.0002.F00011814, от 04.02.2020

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504229000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 14695-80, "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", п. 4.14;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** другие, документы представленные заявителем: сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) № FSK.RU.0002.F00011814 от 04.02.2020 г. до 04.02.2023 г., выдан органом по сертификации ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», рег.номер № FSK.RU.0002, адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, дом 25, корпус 1, литера, FSK.RU.0002.F00011814, выдан 04.02.2020;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 31.08.2022 по 30.08.2025

М.П. **РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+**  
Заявитель

(при наличии)

подпись

Дудник Виталий Анатольевич

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.