

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46790/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ", ООО "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ", место нахождения 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15, ОГРН 1186313033169, ИНН 6312184354, телефон +7 8469537299, электронная почта info@bliss-gr.info

В ЛИЦЕ: Директор, Лунев Александр Александрович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Подстанции трансформаторные комплектные (КТП) киоскового типа мощностью от 25 до 1000 кВА напряжением до 10 кВ, Подстанции трансформаторные комплектные (КТП) киоскового типа мощностью от 25 до 1000 кВА напряжением до 10 кВ, иная информация о продукции: Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 22.1106.026 от 15.08.2022 до 15.08.2025 года, выданного ОС АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР» (№ РОСС RU.0001.21ГА45), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ", 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15, адрес места осуществления деятельности: 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15, ОГРН 1186313033169, ИНН 6312184354, ГОСТ 14695-80, "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия"; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", Серийный выпуск, Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 22.1106.026 от 15.08.2022 до 15.08.2025 года, выданного ОС АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР» (№ РОСС RU.0001.21ГА45) № 22.1106.026, от 15.08.2022

код ОКПД 2: 27.12.1

код ТН ВЭД ЕАЭС: 853720

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 14695-80, "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия"; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 004/В-08/12/22 выдан 08.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ29"; другие документы представленные заявителем: Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 22.1106.026 от 15.08.2022 до 15.08.2025 года, выданного ОС АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР» (№ РОСС RU.0001.21ГА45), 22.1106.026, выдан 15.08.2022;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 26.12.2022 по 19.12.2027

М.П.

Заявитель

подпись

Лунев Александр Александрович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(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.