

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.39888/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПИТЕР", ООО "ЭНЕРГОПИТЕР", место нахождения 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 1, литера А, офис 609, ОГРН 1107847402057, ИНН 7810809875, телефон +7 8123206907, электронная почта sert@elcomspb.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Пацукевич Александр Леонидович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ силовые элегазовые выключатели нагрузки «FLN36», «FLNR36» на напряжение свыше 1 кВ, , иная информация о продукции: торговой марки «ESQ», силовые элегазовые выключатели нагрузки «FLN36», «FLNR36» на напряжение свыше 1 кВ, , иная информация о продукции: торговой марки «ESQ», "Zhejiang Volcano Electrical Technology Co., Ltd.", Китай, No. 159, Weishiliu Road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province. Координаты ГЛН 28.056392183846235, 120.9957201163726, адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 159, Weishiliu Road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province. Координаты ГЛН 28.056392183846235, 120.9957201163726, ГОСТ Р 52565-2006, "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5; ГОСТ 2585-81, "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", пп. 2.10, 2.16, раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75); ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", п. 4.14, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.12.10

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8535302000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 52565-2006, "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5; ГОСТ 2585-81, "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", пп. 2.10, 2.16, раздел 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75); 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 ИЛ11-48086 выдан 02.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Промснаб», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация 10228010/010824/5205447. Договор уполномоченного лица № 1/32 от 25 мая 2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.10.2024 по 01.10.2029



Заявитель

подпись

Пацукевич Александр Леонидович

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.