

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.28012/24

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», на напряжение свыше 1 кВ, , силовые элегазовые выключатели нагрузки «FLN36», на напряжение свыше 1 кВ, , иная информация о продукции:
, силовые элегазовые выключатели нагрузки «FLN36», на напряжение свыше 1 кВ, , иная информация о продукции:, артикул: торговой марки «ESQ», "Zhejiang Volcano Electrical Technology Co., Ltd.", Китай, No. 159, Weishiliu Road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 159, Weishiliu Road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, ГОСТ Р 52565-2006, "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия" 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, 6.12.6.6, раздел 7; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" п. 4.14; ГОСТ 17717-79, "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия" пп. 3.9.9, 3.9.12, раздел 5; ГОСТ 18397-86, "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия" п. 3.8, раздел 4, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.12.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8535302000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 52565-2006, "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия" 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, 6.12.6.6, раздел 7; ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" п. 4.14; ГОСТ 17717-79, "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия" пп. 3.9.9, 3.9.12, раздел 5; ГОСТ 18397-86, "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия" п. 3.8, раздел 4;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ ИЛ10-41563 выдан 15.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10 от 17.01.2024";

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.07.2024 по 14.07.2027



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.