

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.46564/24



**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** Выключатели вакуумные силовые «ВВ», Выключатели вакуумные силовые «ВВ», иная информация о продукции: Договор уполномоченного лица № 1/33 от 22.06.2021, Yueqing Copen Electric Co., Ltd., Китай, 1 Shanggong Road, Shangwu Industrial Zone, Liushi Yueqing, Zhejiang Province, GLN 6974796060019, адрес места осуществления деятельности: Китай, 1 Shanggong Road, Shangwu Industrial Zone, Liushi Yueqing, Zhejiang Province, GLN 6974796060019, 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 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 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, Договор уполномоченного лица № 1/33 от 22.06.2021 № 1/33, от 22.06.2021

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 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 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** ИЛ11-51374 выдан 18.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Промснаб», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11"; другие документы представленные заявителем: Договор уполномоченного лица № 1/33 от 22.06.2021, 1/33, выдан 22.06.2021;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** При хранении выключатель должен быть в отключенном положении, силовая пружина включения должна быть не во взведенном положении. Оптимальные условия для хранения: 1. Сухое и вентилируемое помещение; 2. Температура не менее 5°С; 3. Отсутствие конденсата; 4. Хранение выключателя должно осуществляться только в оригинальной заводской упаковке; 5. Если выключатель не упакован: - Закрывать защитной крышкой; - Поддерживать достаточную циркуляцию воздуха для избежания конденсата. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию; Гарантийный срок эксплуатации выключателя — 2 года. Грузовая таможенная декларация 10005030/111024/5109829

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 19.11.2024 по 18.11.2029

М.П. Заявитель

(при наличии)

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.