

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.33957/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК", ООО "ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК", место нахождения 125124, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. 5-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 5, СТР. 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 18/II/2, ОГРН 5177746201672, ИНН 7714418269

В ЛИЦЕ: Технический директор, Бензорук Сергей Валерьевич, Доверенность, 05/23, 19.12.2022

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Выключатели вакуумные (реклоузеры) серии Rec15_AI на номинальные напряжения 6(10) кВ, состоящие из коммутационного модуля типа OSM15_AI и шкафа управления типа RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой; Выключатели вакуумные (реклоузеры) серии Rec25_AI на номинальные напряжения 15(20) кВ, состоящие из коммутационного модуля типа OSM25_AI и шкафа управления типа RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой. Технические условия ТУ 3414-005-84861888-2008. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8535210000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК", АО "НПОТЭЛ", 424006, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г. ЙОШКАР-ОЛА, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, Д.99, ИНН 1215120758

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 52565-2006, Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия, подпункты 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3-6.12.6.6; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, пункт 4.14.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокол № 012-163-2021 выдан 29.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21MB06; 012-194-2021 выдан 16.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21MB06; Протокол № 012-196-2021 выдан 16.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21MB06; Протокол № 012-031-2025 выдан 10.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21MB06; Протокол № TR.21-4260.1 выдан 13.05.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"" РОСС RU.0001.21МЮ59; Протокол № TR.21-4261.2 выдан 13.05.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"" РОСС RU.0001.21МЮ59; Сертификат системы менеджмента: RU CMS-RU.ФК14.00381 выдан 09.01.2024, Орган по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Элмас", РОСС RU.0001.13ФК14.; другие, документы представленные заявителем: Технические условия, ТУ 3414-005-84861888-2008, выдан 20.11.2009.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.10.2025 по 02.10.2030



М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Бензорук Сергей Валерьевич

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.