

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.22881/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК», ООО «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК», место нахождения 125124, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. 5-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 5, СТР. 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 18/И/2, ОГРН 5177746201672, ИНН 7714418269, телефон +7 4959952525, электронная почта [rosim@tavrida.ru](mailto:rosim@tavrida.ru)

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

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Подстанции комплектные трансформаторные (точки трансформации) серии Sub35\_SmartTP на номинальные напряжения до 35 кВ. Технические условия ТУ 27.11.43-077-20182799-2022. Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.11.43.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504340000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК», ООО «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК», место нахождения 125124, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. 5-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 5, СТР. 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 18/И/2, ОГРН 5177746201672, ИНН 7714418269, телефон +7 4959952525, электронная почта [rosim@tavrida.ru](mailto:rosim@tavrida.ru)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 14695-80, Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32; 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** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** протокол № TR.19-3841 выдан 29.04.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"" РОСС RU.0001.21МЮ59; протокол № TR.20-4110.3 выдан 07.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"" РОСС RU.0001.21МЮ59; протокол № TR.20-4110.2 выдан 07.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"" РОСС RU.0001.21МЮ59; протокол № 312-2019-035 выдан 12.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр Всероссийского электротехнического института - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"" RA.RU.21НН33; протокол № 312-2019-032 выдан 12.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр Всероссийского электротехнического института - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"" RA.RU.21НН33; протокол № 017-044-2021 выдан 19.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21МВ06; Сертификат системы менеджмента: 320118002/2-5 выдан 09.01.2021; другие документы представленные заявителем: Технические условия ТУ 27.11.43-077-20182799-2022, Руководство по эксплуатации TER\_SubDoc\_UG\_5.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 21.06.2023 по 20.06.2028



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.