

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Акционерное общество "Научно-производственное объединение Таврида Электрик", зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Йошкар-Оле 26.04.2007, ОГРН: 1071215004211, место нахождения: 424006, Россия, республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, 99, телефон: +7 8362455866, адрес электронной почты: cyed1@tavrida.com

В лице: директора Сапрыкина Вячеслава Викторовича, действующего на основании Устава заявляет, что Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL на номинальные напряжения до 10 кВ, номинальные токи до 2000 А, номинальные токи отключения до 31,5 кА, вид климатического исполнения У2, состоящие из коммутационного модуля серии ISM15 и модуля управления серии СМ;

Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL на номинальные напряжения до 10 кВ, номинальные токи до 3150 А, номинальные токи отключения до 31,5 кА, вид климатического исполнения У3, состоящие из коммутационного модуля серии ISM15 и модуля управления серии СМ;

Выключатели вакуумные ВВ/TEL на номинальные напряжения до 20 кВ, номинальные токи до 1600 А, номинальные токи отключения до 25 кА, вид климатического исполнения У2, состоящие из коммутационного модуля серии ISM25 и модуля управления серии СМ., код ОКПД2: 27.12.10.110, код ТН ВЭД: 8535210000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 3414-017-84861888-2010 "Вакуумные выключатели ВВ/TEL-10 (20) Технические условия" Серийный выпуск,

Изготовитель: Акционерное общество "Научно-производственное объединение Таврида Электрик", место нахождения: 424006, Россия, республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 99

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 52565-2006, Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия, п.п. 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, разд. 7; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, п. 4.14; ГОСТ 18397-86, Выключатели переменного тока на номинальное напряжение 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия (с Изменением N 1), п. 3.8, разд. 4.

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний TR.19-3997, выдан 27.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ОМАКС"; аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЮ59; протокола ПИ № 974 выдан 16.01.2017 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт высоковольтного аппаратостроения» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МВ01; Сертификат системы менеджмента: 320118002/1 выдан 22.01.2019
схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

16.01.2020

Декларация о соответствии действительна до

15.01.2023

М.П.



(подпись)

Сапрыкин Вячеслав Викторович

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии Общество с ограниченной ответственностью "СОЭКС-НЕВА", место нахождения: 188800, Россия, область Ленинградская, Выборгский район, город Выборг, улица Пионерская, 2, помещение 2, адрес места осуществления деятельности: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, Васильевский Остров, 7 линия, дом 76, литера А, офисы 608, 601/1, регистрационный номер RA.RU.11НВ04 от 14.01.2019, телефон: +7 812 396900, адрес электронной почты cert@soex47.ru

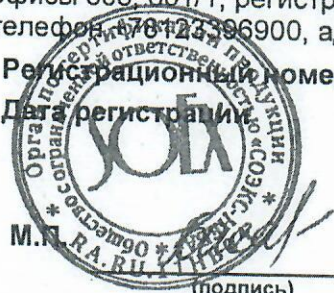
Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-РУ.НВ04.В.00005/20

Дата регистрации

16.01.2020

М.П.



(подпись)

Басалкевич Михаил Александрович

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации