

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N POCC RU Д-RU.РА01.В.08902/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАВРИДА ЭНЕРГО СТРОЙ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области 20.03.2016

Место нахождения: 603032, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Памирская, 11, Литер "ви"

Адрес места осуществления деятельности: 603032, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, 11, Литер "у"

ОГРН 1135258002329, ИНН 5258108632

Телефон: +78314292929, Адрес электронной почты: info@tes.ru

в лице Директора Дударева Дмитрия Вячеславовича

Заявляет, что продукция Устройства комплектные распределительные на напряжение 6(10) кВ серии К-104 марки «Таврида Энерго Строй»

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАВРИДА ЭНЕРГО СТРОЙ"
ОГРН 1135258002329, ИНН 5258108632

Место нахождения: 603032, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Памирская, 11, Литер "ви"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603032, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, 11, Литер "у"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3412-004-25634728-2018 «Устройства комплектные распределительные на напряжение 6(10) кВ серии К-104»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12.10

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

соответствует требованиям

ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия" Пп. 2.8.1 – 2.8.9, разд. 3; ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" П. 4.14, ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств" п.п. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15, ГОСТ 17516.1-90 "Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам" п.5

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТР ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.МСК.055.079.СМ.16137 от 08.08.2022 года, выдан органом по сертификации «ГОСТЭК» аттестат аккредитации № RU.МСК.ОС.055, протокола № 04000-392/1-1-18/БМ от 25.04.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № POCC RU.0001.21AB90

Дополнительные сведения

Срок действия декларации о соответствии с 05.03.2024 по 04.03.2027

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Дударев Дмитрий Вячеславович

(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.

