

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.41745/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ", ЗАО "ЗЭТО", место нахождения 182113, РОССИЯ, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЕ ЛУКИ, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКИЙ, Д. 79, ОГРН 1026000901475, ИНН 6025017624, телефон +7 8115363859, электронная почта [dec@zeto.ru](mailto:dec@zeto.ru), [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, МУНШТУКОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Разъединители высоковольтные клиновые типа РКВ-10/2000УЗ и РКВЗ-10/2000УЗ

код ОКПД 2: 27.12.10.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8535302000

**ДОКУМЕНТ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ ИЗГОТОВЛЕННА ПРОДУКЦИЯ:**

ТУ 27.12-170-49040910-2023 (ИВЕЖ.674212.055 ТУ) «Разъединители высоковольтные клиновые типа РКВ-10/2000УЗ и РКВЗ-10/2000УЗ. Технические условия.»

Серийный выпуск

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ", ЗАО "ЗЭТО", место нахождения 182113, РОССИЯ, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЕ ЛУКИ, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКИЙ, Д. 79

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ Р 52726-2007, Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия, пп. 5.5.8, 8.10.8, 5.10.15, 5.10.17, раздел 6; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, п. 4.14;

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 01-3/1-12-140-2023 выдан 21.09.2023г. испытательной лабораторией "Испытательный центр на безопасность" RA.RU.22MB05; сертификата системы менеджмента на соответствие требованиям ISO 9000:2015 рег. № 44 100 202116 выдан с 03.09.2021г. по 14.08.2024г., органа по сертификации TUV NORD CERT GmbH, г. Эссен;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Зд

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 18.10.2023 по 17.10.2028

М.П.  
(при наличии)



Заявитель

подпись

МУНШТУКОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)