

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.00741/26

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦЭНЕРГО»

Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу, 11.06.2014, ОГРН 1023700542623, ИНН 3702015155

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения:

Российская Федерация, 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13, лит. А, пом. 16-Н
номер телефона +7 (812) 245-07-60, адрес электронной почты: info@specenergo.com

В ЛИЦЕ Генерального директора Гвоздева Михаила Александровича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-200 на напряжение 6 (10) кВ изготовлены в соответствии с ТУ 3414-005-05154392-2015 «Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-200. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12.10.190

код ТН ВЭД: 8537 20 9200

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЭНЕРГО»

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13, лит. А, пом. 16-Н.

Адрес производства продукции: 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Дизельная, дом 2, строение 6

номер телефона +7 (812) 245-07-60, адрес электронной почты: info@specenergo.com,
ОГРН 1023700542623, ИНН 3702015155

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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» пунктов 1.1 и 1.2 раздела 1, пунктов 2.4, 2.5, 2.7, 2.8 и 2.13 раздела 2, пунктов 3.9 и 3.17 раздела 3, ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции» пункта 4.14 раздела 4
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 4033УТ от 15.01.2026, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер: RA.RU.21BC05).

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ 3д

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 20.01.2026 по 19.01.2029

М.П.



Гвоздев Михаил Александрович

подпись

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.