

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.05648/25**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЕ-ЭНЕРГО"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Кемеровской области - Кузбассу 06.04.2021

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 650070, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, ул Свободы, дом 6, помещ. 65

ОГРН 1214200005546, ИНН 4205396537

Телефон: +79502694099, Адрес электронной почты: ae-energo@mail.ru

в лице Директора Серикова Александра Николаевича

Заявляет, что продукция Установки компенсации реактивной мощности типов КРМ (КМ, БК, УК, УКЛ, УКЛ(П), УКП, УКП(Л), УКЛ 56, УКЛ 57, УКП 56, УКП 57, ИК, КУ, ККУ, БСК), КРМ (АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УККРМ 1, УККРМ 5, УККРМ 7, УКРМ, УКРЛ, УКРП, УКРЛ 56, УКРЛ 57, УКРП 56, УКРП 57, УКПС, ИК, КУ, ККУ, БСК), КРМФ (АКУФ, УКРЛФ, УКРПФ, УКЛФ, УКПФ, УКРМ, УКРМФ, УКРМ(Ф), УКМФ, АФКУ, УСФМ, КМФ, ИКФ, ФКУ, ДФКУ, ФКРМ, ФКРС, УКРМ МН, УКРМ SH) ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ 6 (10)кВ (6,3(10,5)кВ), согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЕ-ЭНЕРГО"

ОГРН 1214200005546, ИНН 4205396537

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650070, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, ул Свободы, дом 6, помещ. 65

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10.190-004-54843812-2025

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12.10.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209800

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" Пп. 1.2, ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия" Пп. 3.4, 3.7, 3.8, ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия" Пп. 2.4, 2.8, 3.1, ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности" Часть 2, ГОСТ IEC 60384-14-2015 "Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия.

Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали" П.1.6, п.1.7, раздел 2, ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры.

Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации" Раздел 4

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 09-0895Ф-34.02-7.03 от 24.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "ЭкспертЛаб" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.33)

Дополнительные сведения

Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 24.02.2025 по 23.02.2030

М.П.

(при наличии)

Сериков Александр Николаевич

(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 нормативным правовым регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ Н РОСС RU Д-RU.PA01.B.05648/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537209800 27.12.10.190	Установки компенсации реактивной мощности типов КРМ (КМ, БК, УК, УКЛ, УКЛ(П), УКП, УКП(Л), УКЛ 56, УКЛ 57, УКП 56, УКП 57, ИК, КУ, ККУ, БСК), КРМ (АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УККРМ 1, УККРМ 5, УККРМ 7, УКРМ, УКРЛ, УКРП, УКРЛ 56, УКРЛ 57, УКРП 56, УКРП 57, УКПС, ИК, КУ, ККУ, БСК), КРМФ (АКУФ, УКРЛФ, УКРПФ, УКЛФ, УКПФ, УКРМ, УКРМФ, УКРМ(Ф), УКМФ, АФКУ, УСФМ, КМФ, ИКФ, ФКУ, ДФКУ, ФКРМ, ФКРС, УКРМ МН, УКРМ SH) для ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ 6 (10)кВ (6,3 (10,5)кВ)
	1. КРМ (КМ, БК, УК, УКЛ, УКЛ(П), УКП, УКП(Л), УКЛ 56, УКЛ 57, УКП 56, УКП 57, ИК, КУ, ККУ, БСК) - 6,3 (10,5; 35; 110; 220) кВ -50 квар, 75 квар, 100 квар, 125 квар, 150 квар, 175 квар, 200 квар, 225 квар, 250 квар, 275 квар, 300 квар, 350 квар, 375 квар, 400 квар, 450 квар, 475 квар, 500 квар, 550 квар, 575 квар, 600 квар, 650 квар, 675 квар, 700 квар, 750 квар, 775 квар, 800 квар, 850 квар, 875 квар, 900 квар, 950 квар, 975 квар, 1000 квар, 1050 квар, 1075 квар, 1100 квар, 1125 квар, 1150 квар, 1175 квар, 1200 квар, 1250 квар, 1275 квар, 1300 квар, 1350 квар, 1375 квар, 1400 квар, 1450 квар, 1475 квар, 1500 квар, 1550 квар, 1575 квар, 1600 квар, 1650 квар, 1675 квар, 1700 квар, 1750 квар, 1775 квар, 1800 квар, 1850 квар, 1875 квар, 1900 квар, 1950 квар, 1975 квар, 2000 квар, 2025 квар, 2050 квар, 2100 квар, 2150 квар, 2175 квар, 2200 квар, 2250 квар, 2275 квар, 2300 квар, 2350 квар, 2375 квар, 2400 квар, 2450 квар, 2475 квар, 2500 квар, 2550 квар, 2600 квар, 2650 квар, 2700 квар, 2750 квар, 2800 квар, 2850 квар, 2900 квар, 2925 квар, 2950 квар, 3000 квар, 3100 квар, 3150 квар, 3200 квар, 3250 квар, 3275 квар, 3300 квар, 3350 квар, 3375 квар, 3400 квар, 3500 квар, 3600 квар, 3700 квар, 3800 квар, 3850 квар, 3900 квар, 4000 квар, 4050 квар, 4150 квар, 4200 квар, 4300 квар, 4500 квар, 4700 квар, 4800 квар, 4900 квар, 4950 квар, 5000 квар, 5400 квар, 5850 квар, 6000 квар, 6300 квар, 7000 квар, 7200 квар, 7500 квар, 7650 квар, 8000 квар, 9000 квар, 9450 квар, 10 000 квар, 10 800 квар, 12 000 квар, 12 600 квар, 13 000 квар, 15 000 квар, 17 000 квар, 20 000 квар, 25 000 квар, 26 000 квар, 30 000 квар, 35 000 квар, 40 000 квар, 50 000 квар, 52 000 квар, 54 000 квар, 75 000 квар, 100 000 квар, 102 000 квар, 120 000 квар, 125 000 квар, 10 Мвар, 10,5 Мвар, 10,8 Мвар, 12 Мвар, 12,6 Мвар, 13 Мвар, 15 Мвар, 16,5 Мвар, 17 Мвар, 20 Мвар, 25 Мвар, 26Мвар, 30 Мвар 35 Мвар, 40 Мвар, 50 Мвар, 52 Мвар, 75 Мвар, 100 Мвар, 102 Мвар, 120 Мвар, 125 Мвар.

Директор

МП



Сериков Александр Николаевич

фамилия, имя, отчество