

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации "РОСЭКСПЕРТ" (зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.32584.04ГРУ0)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.H00037

Срок действия с 20.02.2025 по 19.02.2028

№ 0119962

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Место нахождения: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Адрес места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офисы 309, 307 б, 310, 311, 312. Телефон /факс +7(347)2460717, адрес электронной почты artgroup10@rambler.ru. Регистрационный номер аттестата РОСС RU.32584.04ГРУ0.OC01 от 19.01.2022.

ПРОДУКЦИЯ Высокочастотные заградители ВЧЗ, типы ВЧЗ-100-(0,1-2,0), ВЧЗ-200-(0,1-2,5), ВЧЗ-400-(0,1-2,0), ВЧЗ-630-(0,1-2,0), ВЧЗ-630-0,25 УД, ВЧЗ-630-0,5 УД, ВЧЗ-1250-(0,1-2,0), ВЧЗ-1600-0,5, ВЧЗ-2000-(0,1-2,0), ВЧЗ-2000-0,5 УД, ВЧЗ-2500-0,5, ВЧЗ-3150-(0,1-1,0), ВЧЗ-4000-(0,1-0,5). КМТЛ. 672161.001 ТУ "Высокочастотные заградители ВЧЗ. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.12.10.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" п.4.14.1 б.

код ТН ВЭД ЕАЭС
8504 50 950 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623400, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623400, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74. Телефон +7(3439)39-92-66, адрес электронной почты info@multio.ru.

НА ОСНОВАНИИ Заявка-декларация от 06.02.2025, протоколы испытаний № 02-25 от 05.02.2025, № 507 от 05.02.2025, технические условия КМТЛ.672161.001 ТУ от 15.01.2020, руководство по эксплуатации КМТЛ.672161.001 РЭ от 18.02.2022, паспорт от 05.02.2025, акт о результатах анализа состояния производства № 004Д-25 от 19.02.2025

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения ВЧЗ в складских помещениях – 3 по ГОСТ 1516.3-96. Срок службы продукции 20 лет с момента ввода в эксплуатацию. Схема сертификации 10а.



Руководитель органа

подпись

В.В. Шавалдина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.П. Винокурова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации