

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСЭКСПЕРТ»

Зарегистрирована в Едином реестре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № РОСС RU.32584.04ГРУО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH10.H00005

Срок действия с 24.05.2022 по 23.05.2025

№ 0015683

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 от 24.06.2015.

ПРОДУКЦИЯ Разделительный фильтр присоединения РФ.
КМТЛ.468829.004 ТУ "Разделительный фильтр присоединения.
Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.11.50.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" п. 4.146.

код ТН ВЭД ЕАЭС
8543 70 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623400, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74. ИНН: 6612037801.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество 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 Заявки-декларации от 22.04.2022, протокола испытаний № 03-22 от 20.04.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка", руководства по эксплуатации КМТЛ.468829.004 РЭ, паспорта от 18.04.2022, сертификата соответствия на систему менеджмента качества №СДС.РЕТ.СМК 3579.04-101011 от 19.01.2021, акта о результатах анализа состояния производства № 004ДС-22 от 20.05.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Срок службы 20 лет. Срок хранения 1 год. Схема сертификации 10а.



Руководитель органа

подпись

В.В. Шавалдина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.П. Винокурова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации