

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.H00015

Срок действия с 28.08.2024 по 27.08.2027

№ 0119937

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 artgrupp10@rambler.ru. Регистрационный номер аттестата РОСС RU.32584.04ГРУ0.OC01 от 19.01.2022.

ПРОДУКЦИЯ Фильтр присоединения ФП.
КМТЛ.468829.000 ТУ "Фильтр присоединения ФП. Технические условия".
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.30.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" (п. 4.14б.).

код ТН ВЭД ЕАЭС
8535 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623414, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623414, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74. Телефон (3439)39-92-66, адрес электронной почты info@multio.ru.

НА ОСНОВАНИИ Заявка-декларация Общества с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка" от 12.08.2024, протокол испытаний № 335-12 от 15.12.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21Ж77 от 09.02.2016, протокол квалификационных испытаний № 05-23 от 18.12.2023, акт о результатах анализа состояния производства № 022Д-24 от 22.08.2024, руководство по эксплуатации КМТЛ.468829.000 РЭ от 03.03.2021, паспорт КМТЛ.468829.000 ПС от 03.03.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 3 по ГОСТ 15150. Срок службы 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