

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



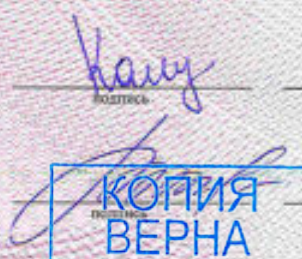
Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18595

Срок действия с 20.04.2022 по 19.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1**ПРОДУКЦИЯ** Разъединители переменного тока на напряжение до 10 кВ, серии РЛНД, РЛК. Серийный выпуск.код ОК
27.12.10.120**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ГОСТ Р 52726-2007; ГОСТ Р 1516. 3-96код ТН ВЭД
8535302000**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КАСПИЙ-ЭЛЕКТРО», Адрес: Россия, 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, улица Большая Покровская, дом 74, квартира 4., ИНН: 5260435073, ОГРН: 1165275068364, телефон: +7 (831) 436-82-30, электронная почта: rlk-rlnd@yandex.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «КАСПИЙ-ЭЛЕКТРО», Адрес: Россия, 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, улица Большая Покровская, дом 74, квартира 4., ИНН: 5260435073, ОГРН: 1165275068364, телефон: +7 (831) 436-82-30, электронная почта: rlk-rlnd@yandex.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №16544-НИИПИ/22, №16545-НИИПИ/22 от 19.04.2022 Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28Проверка
подлинности
сертификата
соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа

Эксперт



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с требованиями стандарта, что будет подтверждено под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при производстве, эксплуатации и ремонте продукции.