



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00395

Серия КГ № 0108222

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭНЕРГО-ПРОГРЕСС"

Место нахождения: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Михайловское шоссе, дом 31, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Михайловское шоссе, дом 31.

Основной государственный регистрационный номер 1223100007107.

Телефон: +79103621284, Адрес электронной почты: energo-progress@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭНЕРГО-ПРОГРЕСС"

Место нахождения: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Михайловское шоссе, дом 31, офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Михайловское шоссе, дом 31.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: щиты вводно-распределительные, щиты вводно-учетные, марки "Энерго-Прогресс", типы: ЩО-70; ЩО-02; ЩО-90; ШНВ-0,66; ШНС-0,66; ШНЛ-0,66; ГРЩ; ВРУ; ШРС.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-55114989-2022 "Устройства комплектные низковольтные типа: ЩО-70; ЩО-02; ЩО-90; ШНВ-0,66; ШНС-0,66; ШНЛ-0,66; ГРЩ; ВРУ; ШРС. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20220826-12 от 26.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220810-001/ПЭ от 25.08.2022 года, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2022 **ПО** 29.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Величко Яна Викторовна
(ФИО)