



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.RU.02.00019



Серия КГ № 0096719

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.
 Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.
 Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"
 Место нахождения: 191002, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1_3, литер А, помещение 17Н
 Адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 15а, литера М.
 Основной государственный регистрационный номер 1027809253548.
 Телефон: 8(812)6350706, Адрес электронной почты: polygon@poligonspb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"
 Место нахождения: 191002, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1_3, литер А, помещение 17Н
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 15а, литера М.

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения электрические, торговые марки "КАСКАД", "ПОЛИГОН", модели: СН-О-4, СН-О-5, СН-О-6, СН-О-7, СН-О-8, СН-О-10, СН-О-12, СН-О-15, СН-О-17, СН-О-20, СН-О-25, СН-О-30, СН-О-40, СН-О-50, СН-Т-12, СН-Т-15, СН-Т-18, СН-Т-21, СН-Т-24, СН-Т-30, СН-Т-36, СН-Т-45, СН-Т-51, СН-Т-60, СН-Т-75, СН-Т-90, СН-Т-100, СН-Т-120, СН-Т-150, СН-О-400, СН-О-800, СН-О-1200, СН-О-2000, СН-О-4000.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-015-39441565-05 «Стабилизаторы напряжения серии «КАСКАД» типа СН-О-XX и СН-Т-XX»
 Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211210-024-02/К от 16.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211208-014 от 09.12.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 **ПО** 16.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)