



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.03301/23

Серия **RU** № **0498028**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5  
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕССЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 8а  
Адрес места осуществления деятельности: 429965, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 73, корпус 1  
Основной государственный регистрационный номер 1092130012666.  
Телефон: +78352756065 Адрес электронной почты: 106@m.progeneg.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕССЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 8а  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429965, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, дом 73, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ**

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: коммутационные устройства: переключатели блок-контакты типы: КСА, КБО, КБВ; переключатели тип УП, серии: УП 5100, УП 5300, УП 5400, УП 5400-2, УП 5800; переключатели тип ПМО серии: ПМОВ, ПМОФ, ПМОВФ, ПМОФЗ; переключатели тип МК серии: МКВ, МКФ, МКВФ, МКСВФ, МКФЗ; переключатели типов ПК, ПКУ серии: ПК 10, ПК 16, ПК 25, ПК 12-21, ПКУ-3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-001-61931132-2018 "Переключатели (блок контакты) низковольтные типов: КСА, КБО, КБВ, УП, ПМО, МК, ПК, ПКУ. Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 14122023-02 от 28.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЮН05)

Акта анализа состояния производства №04662 ТР ТС-АА от 14.12.2023, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сибикин Иван Николаевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Жолосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Цыбин Алексей Сергеевич (Ф.И.О.)

