



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.03301/23

Серия RU № 0498028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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.210H05)

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 -

Сибкин Иван Николаевич

Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИСО 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИСО 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

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

(подпись)

(подпись)



Жолтсов Роман Борисович (ф.и.о.)

Сибкин Алексей Сергеевич (ф.и.о.)