



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.06115/22

Серия **RU** № **0392009**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИП-Сервис"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, дом 145/1  
Основной государственный регистрационный номер 1022301196268.  
Телефон: +78612559754. Адрес электронной почты: cert@kipservis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Changcheng Electrical Group Zhejiang Technology Co., Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DianHou Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловые реле для защиты от перегрузки серии AC-TR исполнений: AC-TR-0001, AC-TR-0002, AC-TR-0004, AC-TR-0006, AC-TR-0010, AC-TR-0020, AC-TR-0040, AC-TR-0060, AC-TR-0080, AC-TR-0100, AC-TR-0130, AC-TR-0180, AC-TR-0250, AC-TR-0320, AC-TR-0360, AC-TR-0400, AC-TR-0500, AC-TR-0650, AC-TR-0700, AC-TR-0800, AC-TR-0930, AC-TR-1250, AC-TR-1600, AC-TR-2000, AC-TR-2500, AC-TR-3150, AC-TR-4000, AC-TR-5000, AC-TR-6300; реле выдержки времени серии AC-TM исполнений: AC-TM1, AC-TM2; реле времени серии TM исполнений: TM-OD, TM-AD, TM-UN, TM-PD, TM-ST, TM-AR. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2365 ИЛНВО, 23652 ИЛНВО от 18.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 05.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководств по эксплуатации, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделиям. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.11.2022 **ПО** 10.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)  
М.П. Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)