



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26553/22

Серия **RU** № **0415351**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
 ОГРН 1077761125628.  
 Телефон: +7495-542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO.18 SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 206-506, BUILDING A, PANSHI GARMENT INDUSRTY&TRADING ZONE, PANSHI TOWN, YUEQING, 325603.

**ПРОДУКЦИЯ** Ограничители импульсных перенапряжений товарного знака IEK, серии KARAT, типа ОПС1 (УЗИП), типоразмера: ОПС1-В 1Р, ОПС1-С 1Р, ОПС1-Д 1Р, ОПС1-В 2Р, ОПС1-С 2Р, ОПС1-Д 2Р, ОПС1-В 3Р, ОПС1-С 3Р, ОПС1-Д 3Р, ОПС1-В 4Р, ОПС1-С 4Р, ОПС1-Д 4Р. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB/T 18802.11-2020 (IEC 61643-11:2011, MOD) «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8535400000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 402186-22 от 21.10.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220720-009/240 от 28.07.2022  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)  
 Шмелева Елена Анатольевна (ф.и.о.)