



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40521/25

Серия **RU** № **0572906**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

ОГРН 1255000000034.

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 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, 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 ИЕК, 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. Ограничители импульсных перенапряжений товарного знака ИЕК, 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 № 400638-25 от 21.04.2025,

выданного Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250122-015/500 от 28.01.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грушанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

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. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2018-04-09/2 от 09.04.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2025

ПО 14.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Лелес Егор Викторович

(Ф.И.О.)