



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HX37.B.00099/20

Серия **RU** № **0170248**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, адрес электронной почты: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, дата регистрации 06.10.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, номер телефона: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.18, SHAHONG ROAD, WEIBAIXIANG TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG, 325603, Китай

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, устройства защитного отключения: Ограничители импульсных перенапряжений типа ОПС1 (УЗИП), типоразмеров ОПС1-В, ОПС1-С, ОПС1-Д, товарного знака IEK. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 881-Э от 18.08.2020 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства № 85 от 05.03.2020 года. 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"; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 °С до +50 °С, при относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товарной накладной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2020 **ПО** 18.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилова Дорина Ирековна

(Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич

(Ф.И.О.)

