



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00510/20

Серия **RU** № **0259574**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
 Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
 Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
 Телефон: +7(495)5422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG, 325603

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели-разъединители, типа ВН-32 (число полюсов 1-4, номинальный ток 20, 25, 32, 40, 63, 100, 125 А), товарного знака IEK.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 50 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4312-ЭП от 24.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 18.09.2020 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила, ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2020 **ПО** 23.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушвина Ирина Александровна (Ф.И.О.)