



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.СП28.В.01429

Серия RU № 0162319

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Телефон: 84955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, 325603, CHINA.

**ПРОДУКЦИЯ** Переключатели кулачковые позиционные ПКП (номинальный ток от 10 до 100 А включительно) товарного знака IEK, типоразмера по приложению (см. Приложение – бланк № 0119651, 0119652). Продукция выпускается в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 14048.3-2008 (IEC 60947-3-2005, IDT) "Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ R2018/01/183-01, R2018/01/183-02, R2018/01/183-03, R2018/01/183-04 от 17.10.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 27.04.2018. Переключатели кулачковые позиционные. Паспорт ВCS.001.1. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"; ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Условия хранения продукции: хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до 50 град. С и относительной влажности воздуха 60-70%. Срок хранения продукции: 10 лет. Срок службы продукции: 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № И/СТ/12-26 от 16.01.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2018 ПО 18.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Морозова Елена Владимировна*  
(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(инициалы, фамилия)

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

*Казakov Александр Анатольевич*  
(подпись)

Казakov Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.01429

Серия RU № **0119651**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508000	Переключатели кулачковые позиционные ПКП (номинальный ток от 10 до 100 А включительно) товарного знака IEK, типоразмера:	Национальный стандарт Китая GB 14048.3-2008 (IEC 60947-3-2005, IDT) "Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"
	ПКП10-1Х*/О ПКП10-2Х*/О ПКП10-3Х*/О ПКП10-4Х*/О ПКП10-5Х*/О ПКП10-6Х*/О  ПКП25-1Х*/О ПКП25-2Х*/О ПКП25-3Х*/О ПКП25-4Х*/О ПКП25-5Х*/О ПКП25-6Х*/О  ПКП32-1Х*/О ПКП32-2Х*/О ПКП32-3Х*/О ПКП32-4Х*/О ПКП32-5Х*/О ПКП32-6Х*/О  ПКП63-1Х*/О ПКП63-2Х*/О ПКП63-3Х*/О  ПКП100-1Х*/О ПКП100-2Х*/О ПКП100-3Х*/О	
	ПКП10-1Х*/У ПКП10-2Х*/У ПКП10-3Х*/У  ПКП25-1Х*/У ПКП25-2Х*/У	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Казаков Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.01429

Серия RU № **0119652**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ПКП25-3Х*/У  ПКП32-1Х*/У ПКП32-2Х*/У ПКП32-3Х*/У  ПКП63-1Х*/У ПКП63-2Х*/У ПКП63-3Х*/У  ПКП100-1Х*/У ПКП100-2Х*/У ПКП100-3Х*/У	
	ПКП10-1Х*/К  ПКП25-1Х*/К  ПКП32-1Х*/К  ПКП63-1Х*/К  ПКП100-1Х*/К	
	где Х* - число полюсов от 1 до 6.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Морозова*  
(подпись)

*Казаков*  
(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Казаков Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)