



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00790/20

Серия **RU** № **0226959**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.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  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628  
Телефон: 74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Yingdete Electric Co., Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, NO.50, NORTHERN GONGGU ROAD, XINGUANG INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI, YUEQING, WENZHOU, ZHEJIANG 325604

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты распределения низковольтные, клеммы пружинные, товарного знака ИЭК: типа КПИ; типоразмер: КПИ 2в-1,5, КПИ 2в-2,5, КПИ 2в-4, КПИ 2в-6, КПИ 2в-10, КПИ 3в-1,5, КПИ 3в-2,5, КПИ 4в-1,5, КПИ 4в-2,5, КПИ 4в-4, КПИ 4в-1,5-2L, КПИ 4в-2,5-2L, КПИ 4в-4-2L, КПИ 2в-1,5-PEN, КПИ 2в-2,5-PEN, КПИ 2в-4-PEN, КПИ 2в-6-PEN, КПИ 3в-1,5-PEN, КПИ 3в-2,5-PEN, КПИ 4в-2,5-PEN.  
Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60947-7-1 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников. ИЕС 60947-7-2 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний

№№ 795ИЛНВО, 796ИЛНВО от 18.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников", ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947-7-2:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00723/19 дата выдачи 23.12.2019 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.01.2020

**ПО** 22.12.2024

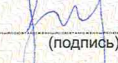
### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Низнец Лиля Владимировна  
(Ф.И.О.)

