



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42578/25

Серия **RU** № **0596089**

**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: +7 495-542-22-22 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «YUEQING GAOKE ENVIRONMENTAL ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.801-811, LEHU ROAD, SHANU INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING

**ПРОДУКЦИЯ** Шины соединительные, товарного знака IEK, типа PIN (штырь), типоразмера: PIN 1P In 63 A, PIN 2P In 63 A, PIN 3P In 63 A, PIN 4P In 63 A, PIN 1P In 100 A, PIN 2P In 100 A, PIN 3P In 100 A, PIN 4P In 100 A; типа FORK (вилка), типоразмера: FORK 1P In 63 A, FORK 2P In 63 A, FORK 3P In 63 A, FORK 4P In 63 A; Шины соединительные, товарного знака IEK, типоразмер: PIN 12 модулей 1P+N 63 A. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 402133-25 от 22.08.2025,

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 №250814-022/500 от 20.08.2025, 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 - Вражнов Иван Михайлович; 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 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Условия хранения, срок хранения, срок службы (годности) не установлены. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Агентский договор №2016-07-18/1 от 18.07.2016.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.08.2025 **ПО** 25.08.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Франц* (подпись)  
*А.А.* (подпись)



Домнина Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Токтошев Базыр Александрович (Ф.И.О.)