

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.27874/23

Серия **RU** № **0428449**

**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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
 ОГРН 1077761125628.  
 Телефон: +7495-542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SIQI TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 198, Wei 3rd Road, Economic Development Zone Of Yueqing, Wenzhou city, China

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: выключатель-разъединитель, типа ВРК, серии KARAT, товарного знака IEK, артикулы: KA-VR10-3-0160, KA-VR10-3-0200, KA-VR10-3-0250, KA-VR10-3-0315, KA-VR10-3-0400, KA-VR10-3-0630, KA-VR10-3-0800, KA-VR20-3-0160, KA-VR20-3-0200, KA-VR20-3-0250, KA-VR20-3-0315, KA-VR20-3-0400, KA-VR20-3-0630, KA-VR20-3-0800, KA-VR10-3-1000, KA-VR10-3-1250, KA-VR10-3-1600 с дополнительными устройствами: полюс силовой для ВРК, серии KARAT, товарного знака IEK, артикулы: KA-VR10D-SP-0160, KA-VR10D-SP-0200, KA-VR10D-SP-0250, KA-VR10D-SP-0315, KA-VR10D-SP-0400, KA-VR10D-SP-0630, KA-VR10D-SP-0800; контакт вспомогательный ВРК, серии KARAT, товарного знака IEK, артикул KA-VR00D-KV-0160-1600; шина соединительная для ВРК, серии KARAT, товарного знака IEK, артикулы: KA-VR20D-SH-0160-0250, KA-VR20D-SH-0315-0400, KA-VR20D-SH-0630-0800.  
 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** 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400040-23 от 24.01.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221109-008/240 от 11.11.2022

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями", ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.01.2023 **ПО** 24.01.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Агапов Алексей Юрьевич  
(Ф.И.О.)