



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26549/22

Серия **RU** № **0415354**

**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** «ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков товарного знака ИЭК: серии KARAT, серии Home (согласно приложению бланк №0911196, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2-1991, IDT) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ)-Часть 22: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201007

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402082-22 от 14.10.2022, № 702594-22 от 14.10.2022, выданных 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.21А343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220712-004/240 от 20.07.2022  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0911196, всего 4 позиции. Условия хранения продукции указаны на маркировке продукции и в сопроводительной документации производителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Шмелева Елена Анатольевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.26549/22

Серия **RU** № **0911196**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков товарного знака IEK, серии KARAT: типа АВДТ32 (тип мгновенного расцепления В, С; номинальный ток от 6 до 63 А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 10, 30, 100 мА); типа АВДТ34 (тип мгновенного расцепления С; номинальный ток от 6 до 63 А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 10, 30, 100, 300 мА).</p> <p>Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков товарного знака IEK, серии Home, типа АВДТ32 (тип мгновенного расцепления С; номинальный ток от 10 до 32 А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 30 мА).</p>

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	приложение Н
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Шмелева Е.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Шмелева Елена Анатольевна

(И.О.)