



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40082/25

Серия **RU** № **0572603**

**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: +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 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические дифференциального тока товарного знака IEK (согласно приложению бланк №1074303, 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 №№ 400631-25, 400632-25 от 08.04.2025, №№ 700807-25, 700808-25 от 08.04.2025, выданных 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 №250214-016/500 от 20.02.2025, 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 - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

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 №1074303, всего 4 позиции. Условия хранения продукции указаны на маркировке продукции и в сопроводительной документации производителя. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2018-04-09/2 от 09.04.2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2025

**ПО** 13.04.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю.С.Сид*  
(подпись)

*Грушанский*  
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40082/25

Серия **RU** № **1074303**

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, товарного знака IEK типа АД12, типоразмеров: 2P 10A 100mA, 2P 10A 10mA, 2P 16A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 10mA, 2P 40A 300mA, 2P 6A 10mA, 2P 10A 30mA, 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 20A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 10mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P B16 30mA, 2P B25 30mA</p> <p>выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака IEK типа АД14, типоразмеров: 4P 16A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 6A 10mA, 4P 10A 10mA, 4P 10A 30mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 100mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA.</p> <p>выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака IEK типа АД12М, типоразмеров: 2P B16 30mA, 2P B25 30mA, 2P C10 30mA, 2P C16 30mA, 2P C20 30mA, 2P C25 30mA, 2P C32 30mA, 2P C40 30mA, 2P C50 30mA, 2P C63 30mA</p> <p>выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака IEK типа АД12S, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA</p> <p>выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака IEK типа АД14S, типоразмеров: 4P 20A 100mA, 4P 20A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA</p> <p>выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака IEK типа АД12MS, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA.</p> <p>Выключатели автоматические дифференциального тока товарного знака IEK, серии KARAT: типа АД12, типоразмеров: 2P 6A 10mA, 2P 10A 10mA, 2P 10A 30mA, 2P 10A 100mA, 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 20A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 10mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 10mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P B16 30mA, 2P B25 30mA; типа АД14, типоразмеров: 4P 6A 10mA, 4P 10A 10mA, 4P 10A 30mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA; типа АД12М, типоразмеров: 2P C10 30mA, 2P B16 30mA, 2P C16 30mA, 2P C20 30mA, 2P B25 30mA, 2P C25 30mA, 2P C32 30mA, 2P C40 30mA, 2P C50 30mA, 2P C63 30mA; типа АД12S, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA; типа АД14S, типоразмеров: 4P 20A 100mA, 4P 20A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA; типа АД12MS, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA.</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 ИЕС 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ю.С.Сидорова  
(подпись)Т.В.Сидорова  
(подпись)Чуманова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)Грушанский Тимофей Сергеевич  
(Ф.И.О.)