



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40081/25

Серия **RU** № **0572602**

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 со встроенной защитой от сверхтоков товарного знака IEK, (согласно приложению бланк №1074302, 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 № 400633-25 от 08.04.2025, № 700809-25 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 №250214-024/500 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 - Инешина Олеся Олеговна; 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 №1074302, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. 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.Сидорова
(подпись)

И.С.Сидорова
(подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Велес Егор Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.40081/25

Серия **RU** № **1074302**

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: 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 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 61009-1-2020	"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 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))

(подпись)

(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Делес Егор Викторович

(Ф.И.О.)